

الغيبطل العلمية

العدد 11 / المجلد 1 / 2017 / يوليو / أغسطس / سبتمبر 2017

فيسبوك والاكنتاب
من سن 1994

فلسفة الإيمان
من منظور الرياضيات

رؤية المملكة
لحقى تحول القرن 21

المجلات العلمية العربية



دراهما الاختفاء ومحنة الغياب



الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية



التزام بالامتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض **فارس**
RIYADH **PHARMA**

ص. ب ٤٤٢ - الرياض ١١٤١١ - المملكة العربية السعودية هاتف ٧٥-١٦٥٥ (+٩٦٦ ١) فاكس ٤٦٤٢٨٢ (+٩٦٦ ١)

P.O. Box 442 Riyadh 11411 Saudi Arabia Telephone : +966 1 4655075 Fax : +966 1 4644283

أجرها الجنة



الجمعية الخيرية لرعاية الأيتام
CHARITY COMMITTEE FOR ORPHANS CARE

كفالة مدى الحياة

كفالة الأيتام أجرها صرافة نبينا الكريم بالجنة ، وتتاح هي "إنسان" فرص كفالة الأيتام بصور متعددة ومن ذلك المساهمة بمبلغ (٦٠٠٠) ستين ألف ريال تودع في "صندوق أوقاف إنسان" كصفحة جارية ، ومن خلال أرباح هذا المبلغ السنوية يتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٣٠٠) ثلاثة آلاف ريال وعند بلوغ الأيتام سن الرشد يتم اختيار يتيم آخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .

للتبرع أو الاستفسار يرجى
الاتصال على الرقم الموحد ٩٢٠٠٠١١٣٣

بنك الرياض: ٧٠١٦٩٣٠٤٩٩٠١
بنك ساب: ٠٧٠٠٩٩٩٩٠٤٧٢
بنك البلاد: ٩٩٩٣٣٣١١١١٠٠٥

مجموعة ساهبا المالية: ٩٩٠٧٠٠٤٧٥٨
البنك السعودي الفرنسي: ٧٧٩٦٤٠٠١٦٣
البنك السعودي الهولندي: ٠٣١٧٨١٠٠٠٥

مصرف الراجحي: ١٦٦٦٠٨٠١٠٠٠١٩٠
البنك الأهلي التجاري: ٢٢٣١٩٠٠٠٠٠٧٠٠
البنك العربي الوطني: ١٠٠٨١١٧٤٠٠٠٠

عند إجراء أية عملية بنكية يرجى إرسال صورة منها على هاتفين ٠١٦٩٩٩١٨٤

www.ensan.org.sa

قام مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بوضع إستراتيجية بعيدة المدى لنشر الثقافة العلمية في المجتمع بعنوان: (الإستراتيجية الوطنية لنشر الثقافة العلمية: ١٤٣١-١٤٥٠هـ). وأشارت الإستراتيجية إلى أن المملكة العربية السعودية ولا تزال تفتقر لوسائل الثقافة العلمية المطبوعة... وأن وعي المجتمع السعودي بأهمية الثقافة العلمية ما زال محدوداً، مضيفاً: «هناك فجوة في عدد الكتب والمجلات والنشرات في الثقافة العلمية».

ومن هذا المنطلق تبدو الحاجة شديدة إلى مطبوعات ومجلات تهتم بنشر الوعي العلمي لدى شرائح المجتمع كافة، كما أن الثقافة العلمية هي إحدى الركائز المهمة لمجتمع المعرفة الذي يجب على المجتمع السعي نحوه؛ لتكوين عقلية علمية قادرة على إزالة كثير من الغشبي الفكري الذي يمانيه.

عندما انطلقت هذه المجلة كان أحد أهم الأهداف هو «تقديم معلومات تناسب القارئ غير المتخصص؛ ليقف من خلالها على أنماط من المعرفة العلمية، ووضع القارئ العربي أمام المشهد المعاصر المبني على نتائج العلم، وحقائق التقنية».

هذا ما سطره رئيس تحرير المجلة في عددها الأول: فالمجلة -إذاً- تضع أولى لبنات إنجاز الإستراتيجية الوطنية لنشر الثقافة العلمية، وجعلها مكوناً رئيساً من مكونات ثقافة المجتمع العربي؛ لتحقيق شروط المعاصرة (مشروع نشر الثقافة العلمية والثقافية في الوطن العربي، جامعة الدول العربية). وقد حاولت المجلة في أعدادها الماضية -قدر المستطاع- أن تلمح الموضوعات العلمية المعاصرة التي تهتم القارئ بأسلوب يجمع بين السهولة والعمق، واستقطبت نخبة من العلماء والكتاب العلميين من مختلف الدول العربية والأجنبية، ورصدت التحولات في مجالات العلوم والطب والتقانة؛ لنقل المشهد العلمي في العالم إلى القارئ.

وتسعى المجلة إلى التطوير الدائم في إطار رؤاها بإعداد التقارير الوافية عن أحدث التطورات العلمية في العالم، وتقديمها إلى القارئ العربي بلغة عربية سليمة. وإذا كنا نرى أهمية معرفة ثمار العلم المعاصر، والتطور المتسارع في العلوم، وانعكاس ذلك في حياتنا، فإننا

نؤمن بأن أكلنا الثمرة يجب أن تسبقه معرفة مصدرها؛ أي: من أين أتت؟ وكيف زُرعت؟ وهل نحن نأكل معها نزرع أو مما يزرعه غيرنا؟

إننا نؤمن بأن الشجرة وجذورها أهم من الثمرة؛ لذلك سنهتم أيضاً بتقديم التفسيرات الفلسفية، والإطار الثقافي للممارسات العلمية؛ كفلسفة العلوم مثلاً، يقول تعالى في كتابه الحكيم: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (العنكبوت: ٢٠).

ستوجه المجلة اهتمامها إلى كل ما من شأنه رفع إمكانات المجتمع العلمي؛ مثل: الصحافة العلمية، والنشر العلمي، والثقافة العلمية، مستعينة بأفلام عربية وسعودية متخصصة ومؤهلة، كما ستقوم بترجمة ما تراه مناسباً ومهماً في الصحف والدوريات العلمية العالمية. ولأنه لا مستقبل لأي مجتمع مثبت عن ماضيه وتراثه، خصوصاً إذا كان هذا التراث مضيئاً وثرياً، فإن المجلة ستعنى بالتراث العلمي العربي الإسلامي الذي لم تكتشف كتوزره بعد؛ فهناك آلاف المخطوطات المجهولة التي تستحق البحث والتقيب والإبراز. وهناك المخطوطات الملوحة التي لم تحقّق تحقيقاً علمياً بعد، ونسوق مثلاً بسيطاً لذلك كتاب (الناظر) لابن الهيثم، الذي حقّق الدكتور عبد الحميد صبرة المقالات الأولى والثانية والثالثة منه في نحو عام ١٩٨٠م، وحُقِّقت المقالتان الرابعة والخامسة بعد ذلك بمشرّين عامّاً، ولم تحقّق إلى الآن المقالتان السادسة والسابعة، على الرغم من توافر نسخ من المخطوطة، وغير ذلك كثير؛ فإنصافاً لهذا التراث الثرّ ستكون هناك صفحات عنه في مجلّتنا.

وماذا أيضاً؟ يعدونا الأمل في تحقيق كثير من الطموحات التي قد تبدو أحلاماً، والتي لها مردودها الإيجابي في تطوير المجتمع، لكنّ ثقتنا أن الإنجازات الكبيرة أساسها حلم يُطلق الطاقات الكامنة حتى تحيله إلى حقيقة؛ فما تحتاج إليه هو العمل معاً -إدارةً وتحريراً وكتاباً وقراءً- بكثير من الجهد والدعم والصبر.

نعدّكم بأننا لن نؤخّر جهداً حتى تصل المجهة إلى المدى الذي نطمح إليه جميعاً، بل إلى حدّ أبعد من ذلك في سبيل (إشاعة الثقافة العلمية) إسهاماً في إيجاد مجتمع المعرفة الذي نصبو إليه، ونحلم به.

د. عبدالله الحاج
رئيس التحرير



www.alfaisal-scientific.com



contact@alfaisal-scientific.com



@alfaisalscimag



alfaisalscientific

الفاصل العلمية

مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية في الوطن العربي

العدد ١٣ | السنة ٥٠ - ٥١ | شوال - ذو الحجة ١٤٣٧هـ / يوليو - سبتمبر ٢٠١٦م

مركز الفايصل للبحوث والدراسات الإسلامية
King Faisal Center for Research and Islamic Studies



مديرية الملك عبدالعزيز
للمعلومات والتكنولوجيا
KACST

الناشران

رئيس التحرير

د. عبد الله نعمان الحاج

مدير التحرير

د. حسين حسن حسين

سكرتيرا التحرير

سيد علي الجعفري

حمدان العجمي

الإخراج الفني

أزهري أحمد النويري

الموقع الإلكتروني

معتز عبد الماجد باكر

صوابت النشر

- أن يكون المقال مكتوباً بلغة علمية مناسبة لمههم القارئ غير المتخصص.
- ألا يزيد المقال الواحد على ٢٠٠٠ كلمة مقاس A4.
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، الورقية والإلكترونية.
- ترجب المجلة بالمقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، بشرط أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
- ترجب المجلة بالأراء التي تحض القضايا العلمية، بشرط ألا تزيد على ٦٠٠ كلمة.
- يفضل إرسال المقالات عبر إيميل المجلة أو إرسال المقال على قرص مرن إن أمكن.
- يصبح كاتب المقال مكافأة مالية بعد نشر المقال.
- المقالات المنشورة في المجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها، ولا يعنى نشرها تبني المجلة ما احتوت عليه من أفكار وأراء.

رئيس الهيئة الاستشارية

د. دحام بن إسماعيل العاني

الهيئة الاستشارية

د. صدام مثنى

د. عبد الكريم المقادمة

د. محمد بن إبراهيم الكنهل

د. يوسف بن محمد اليوسف

مراسلات التحرير والإدارة

ص.ب (٥١-٤٩) الرياض ١١٥٤٣

مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

مجلة الفايصل العلمية

المملكة العربية السعودية

هاتف : ٤٦٥٢٣٥٥ (١١ ٩٦٦) - تحويلة ١٥٦٩

فاكس : ٤٦٥٩٩٩٢ (١١ ٩٦٦)

جوال : ٥٥٤٩٧٢٠٩٢ (٩٦٦)

التسويق والإعلانات

هاتف : ٤٦٥٢٣٥٥ ، فاكس : ٤٦٥٩٩٩٢

رصد

٨٨٣١-٨٥٦١

رقم الإيداع

مكتبة الملك فهد الوطنية ١٤٣٤/٣٣١٥



07	رؤية المملكة تحقّق تحوّل القرن الحادي والعشرين
٧٠	هل تتّجه الثقافة إلى نقطة التلاقي؟
٨٤	توماس كون: رجل غيّر نظرة العالم إلى العلم
٩٢	«فيسبوك» والاكتئاب .. هل من علاقة؟
١٠٢	هل يمكن لعلماء الأعصاب فهم لعبة «دونكي كونج»؟
١٠٨	التغيير الناعم سأدفعك إلى التغيير من دون أن تشعر
١١٢	فلسفة الإيمان من منظور الرياضيات
١٢٨	التحديات الخمسة الكبرى للوجود البشري
١٤٤	الطب النفسي جسمي عند المسلمين
١٦٦	قصة نجاح عربية على بساط الغربية

ملف العدد

كان أغلب العلماء قبل ٥٠٠ عام يدوّنون ابتكاراتهم وآراءهم في كتب، ولم يكن هناك وجود للمجلات العلمية المحكمة كما نراها اليوم؛ فكانت الكتب هي الوسيلة الأولى لنشر الأفكار. يضع فيها العالم فكره وما توصل إليه بالتفصيل؛ ففكرة أن الشمس هي مركز المجموعة الشمسية لم تدوّن في بحث علمي بمجلة، وإنما في كتاب كوبرنيكوس الشهير (دوران الأملاك السماوية)، وفكرة الفصور الذاتي دونها جاليليو في أحد كتبه، وفواصل الجاذبية دونها نيوتن في كتابه (الأمول الرياضية للفلسفة الطبيعية). ومع تقدّم العلوم أراد العلماء أن تتسارع عملية الاكتشاف والابتكار، لأن الكتب تحتاج إلى وقت لطباعتها وتوزيعها، فحلّوا إلى اختراع المجلات العلمية، التي ينشر فيها العالم بحثه الذي توصل إليه مور كتابه، فانتشرت المجلات العلمية المتخصصة في الفيزياء والفلك والكيمياء والفلسفة.



راغبة دداد الصحافة العلمية
نعكس وانعنا

٢٠



المجلات العلمية العربية:
دراهما الاختفاء ومحنة الغياب

٢٨



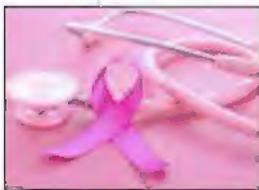
خطوات تحسين الترجمة العلمية

٣٨



علوم لا غنى عنها للصحفي

٤٤

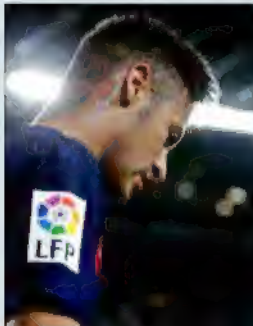


السلاح السري لنجوم الرياضة

حاول أن تتصور المخ على أنه (سوبر ماركت)؛ هانرياضي من الطراز الأول يعرف بالضبط موضع الأصناف التي يريد شراؤها؛ فيمكنه الذهاب إلى الممر الصحيح، والرف الصحيح مباشرة، من دون أن يلتفت حوله، وربما يعرف الهوى في أي

وهيما يخص عظماء الرياضة، يُعد هذا الأمر مزيجاً من المهية والتدريب الذي لا ينقطع، يقول ريكاردو أريدا: «أستاذ فيسيولوجية الجهاز العصبي في جامعة ساو باولو الاتحادية: «إنهم يبدؤون في الممارسة في سن الطفولة، وهذا العدد الكبير من التكرارات يثير تغيرات في المخ تحسن تفكيرهم وقدرة تفكيرهم. وهكذا، فإن الأجزاء المطلوبة من المخ لرياضة معينة تطوّر مقداراً أكبر من الخلايا العصبية، وتزيد المادة الرمادية، ويحدث الشيء نفسه مع المحترفين في ميادين أخرى: كالموسيقى والرقص. لكن التدريب وحده ليس كافياً؛ فكما يقول أريدا: «الموامل الوراثية تؤدي في الأخرى دوراً؛ ففي النهاية حتى لو لعب كثيرون كرة القدم في سن صغيرة فلن يتحولوا كلهم إلى نيمار آخر».

نجم كرة القدم نيمار



وهو زمن أسرع من ملرفة العين، ولو اكتفى الملاكم بانتظار لكمة خصمه لكي يرد عليها فسرعان ما سيقلب بالضرية القاضية؛ لأن الملاكمة رياضة تتطلب كثيراً من الذكاء، أحدثت سنوات من التدريب المكثف تحولاً في أدمغة اللاعبين، فجعلتها أشبه بينوك اثبيانات التي تخزن جميع الحركات التي تعلموها في أثناء مسيرتهم الرياضية، وفي اللحظة التي يدرك فيها المخ حركة الخصم يبحث بسرعة عن أفضل طريقة للتعلم على هذه العقبة، يقول لاعب التنس فلافيو سارينا، الذي فاز بالميدالية الذهبية في دورة الألعاب الأمريكية عام ٢٠٠٧م: «كيف اكتشف أين سيضرب اللاعب الآخر الكرة؟ الأمر يبدو كما لو كنت من سلاحف النينجا، أليس كذلك؟ هذا نتيجة كثير من التدريب واللبس الرفيع المستوى، مضافاً قدرة روجر فيدرير على قراءة اللعبة ومفاجأة خصومه بتسرير مسيرة هذا المواطن السويسري الرياضية وإنجازاته غير الماديين: «فهو لا يكاد يعرق أبداً في الملعب، ويتمكن من تخمين أين ستذهب الكرة ويتحرك بناء على ذلك؛ فيتولد لديه انطباع بأنك أينما ضربت الكرة سيكون في انتظارها ليردّها، وهذا الأمر موهبة».

القدم حركاته بطريقة طبيعية تلقائية تحرّر مساحةً في مخّه، وهو ما يساعده على التفكير والتصرف على نحو أسرع في أثناء المباراة. لقد تكيف مخّه مع اللعبة، ويخصّص مزيداً من الموارد العصبية توقعاً لأفعال اللاعبين الآخرين. الأكثر من ذلك أن نجم كرة القدم البرتغالي كريستيانو رونالدو يستطيع إحراز أهداف في الظلام، قد يبدو ذلك من قبيل المبالغة، لكنه نجح فعلاً في هذه المهمة الصعبة في أثناء اختيار لمصلحة برنامج تفزيوني بريطاني عام ٢٠١١م؛ إذ أطفئت الأنوار بعد ركل الكرة، لكن رونالدو تمكن من اعتراضها بالتنبؤ بمسارها من واقع حركات اللاعب الذي ركلها لا غير. وتقول برونا فيلاسكيس؛ أستاذة علم الأعصاب في جامعة ريو دي جانيرو الاتحادية: «يبحث الرياضي عن مؤشرات تصدر عن الخصم قبل قيامه بحركة هجومية أو دفاعية، وعلى هذا النحو يستطيع توقع هذه الحركة والتصرف بناء على ذلك». ويمكن في الرياضات الأعنف بدياً أن يكون الفوز أو الهزيمة مسألة أجزاء من ألف جزء من الثانية؛ ففي الملاكمة -على سبيل المثال- تحدث كل حركة في نحو ٠.٠٨ من الثانية،

العلماء يتهيئون لأول كسوف شمسي «أمريكي محض» في ٢٠١٧م

فوق منطقة برمودا، التي كانت آنذاك جزءاً من الإمبراطورية البريطانية. وهي الآن أرض بريطانية؛ لذلك لم يكن يوسع الولايات المتحدة الأمريكية ادعاء حدوثه حصرياً فوق أرضها. أما كسوف عام ٢٠١٧م، فلن يمرّ فوق برمودا ولا أي أرض أخرى؛ لذا فهو كسوف (أمريكي محض) بمعنى الكلمة.

٧٠ ميلاً، ويمتد من أوريغون إلى ساوث كارولينا، ويرى علماء الفلك في هذا الكسوف فرصة لمشاهدات علمية جديدة وإشراك الجمهور. وكان آخر كسوف شمسي شوهد من الساحل الشرقي إلى الساحل الغربي فوق أمريكا الشمالية قد حدث عام ١٩١٨م، واتخذ مساراً مماثلاً لمسار كسوف عام ٢٠١٧م، لكن لأن مساره جملة موثياً أيضاً

تجري التحضيرات على قدم وساق تأهباً لما يسمّيه العلماء (الكسوف الأمريكي العظيم لعام ٢٠١٧م): ظاهرة الأولى في التاريخ الأمريكي، وفي يوم ٢١ أغسطس عام ٢٠١٧م، سيمرّ مسار الكسوف الكلي للشمس (أي: المسار الذي يعبر على امتداده ظلّ القمر) حصرياً وكليةً عبر أرض الولايات المتحدة الأمريكية في خطّ يبلغ اتساعه

إطلاقات لا نظير لها

وصفت الفيزيائية آنجيلا دي جاردان -الباحثة في اتحاد مونتانا للمتحف انفضائية، التي تشرف على تجربة سيقوم خلالها ٥٠ فريقاً من الطلاب مؤّعين على ٣٠ ولاية أمريكية بإطلاق مناطيد عالية الارتفاع في أثناء هذا الكسوف- في كلمتها أمام المؤتمر السنوي الرابع لقسم الفيزياء الشمسية بالجمعية

ارتداء النظارات الواقية للعيون



الملك: العالم لدراسة الكسوفات الشمسية، التي رصد منها ٦٣ كسوفاً إلى الآن، وهو يريد من الجمهور السمر إلى مسار الكسوف الكلي، والمشاركة بنشاط في كسوف عام ٢٠١٧م، وقال ياساتشوف في أثناء المؤتمر: «نريد أن نفرِّقكم مقدماً أن أشياء رائعة بمعنى الكلمة ستفوتكم لو لم تكونوا في منطقة الكسوف الكلي يوم ٢١ أغسطس عام ٢٠١٧م، وكان ياساتشوف قد أكد سابقاً أن من يشاهد كسوفاً خارج مساره «مثل مثلي من يذهب إلى شباك التذاكر بلعب لكرة البيسبول أو كرة القدم ولا يدخله». وسيكون على المشاهدين السفر إلى مدينة هوبكنزفيل بولاية كنتاكي لمشاهدة الكسوف في أقصى مدة له: إذ يمكن هناك مشاهدته مدة دقيقتين كاملتين وأربعين ثانية تصبح خلالها السماء «مظلمة كالليل في منتصف النهار» على حد قول ياساتشوف. ومنذ سنوات كثيرة والمدينة تهيأ لهذا الحدث بناءً أمكنة لإقامة العدد الضخم من الزائرين الذين سيتدفقون عليها، ويُتوقع أن يكون عددهم مئات الآلاف. وقد شهد شهر يوليو عام ٢٠١٢م ما يشبه (الروعة) للحدث الوشيك عندما تدقّ

المادة من الشمس. ورصد حالات عدم استقرار البيلارما التي تكون فيما عدا ذلك أخضت من أن يتسنى رصدها. وأضافت حبال: «هالة الشمس معتبر هلكي غني يمكننا ملاحظته بمستوى بديع من التفصيل».

إشراك الجمهور وتلقيه

أجرت المؤسسة الوطنية للعلوم عام ٢٠١٤م دراسة تكررهما كل بضعة سنوات، وتعتبر فيها الثقافة العلمية بأن تسأل الأمريكيين عما إذا كانت الأرض تدور حول الشمس أم أن الشمس هي التي تدور حول الأرض، وهو سؤال حُسمت الإجابة عنه في القرن السابع عشر الميلادي، لكن يبدو أن خبره لم يصل إلى الجميع: إذ يظن ٢٦٪ من الجمهور الأمريكي أن الشمس هي التي تدور حول الأرض، وتقول دي جاردان، «نرجو أن نحفض هذه النسبة بعض الشيء». ولهذا السبب الوجهية تماماً يرجو العلماء أن يشجّع الكسوف الشمسي الناس على البحث، وتعرّف المجموعة الشمسية، وكيفية عملها، ومكانها فيها.

وبحسب جاي ياساتشوف -الأستاذ في كلية وليمز كوليدج، ونظير إنديانا جونز في دنيا علم

الملكية الأمريكية، الذي عُقد في مدينة بولدر بولاية كولورادو في ٢ يونيو عام ٢٠١٦م، الطريقة التي ستبث بها المناظير إلى سطح الأرض صورة حية بالفيديو من على مشارف الفضاء، مؤكدة أنه لم يسبق قط أن شوهد كسوف شمسي من مثل هذا الارتفاع إلا مرة واحدة فوق أستراليا عام ٢٠١٢م على الرغم من أن التغطية والصور كانت آنذاك محدودة. وأضافت الدكتورة دي جاردان: «لم يحدث قط أن التقط تسجيل فيديو مباشر من على مشارف الفضاء، ويتبين لم يحدث أن كانت هناك تغطية عبر قارة بأكملها، سيكون حدثاً مبهراً».

ويتوقع العلماء أيضاً سُدَّ هجوات أخرى تشوب فهمنا للشمس؛ فتقول عالمة الفلك شادية حبال، الأستاذة في جامعة هاواي الأمريكية: «سيتيح هذا الكسوف للعلماء «إطلاقات لا نظير لها على هيراء هالة الشمس»، وهي الهالة المكوّنة من البلازما التي تحيط بقرص الشمس، وتصل درجة حرارتها إلى مليون درجة كلفن؛ فأثناء الكسوف، عندما يُحجب قرص الشمس، ستتمكن الأجهزة من رصد التفاصيل الدقيقة لبني الهالة الشمسية، وتسجيل تشبّه



حجب هذا الحدث هسيقي مع ذلك الاستمتاع بإطلام السماء. وفي هذه الأثناء سيقوم موقع وكالة ناسا على الإنترنت ومواقع أخرى بمتحدث، وعلى أسوأ الفروض لن يطول الانتظار كثيراً جداً حتى موعد الكسوف التالي؛ فما هي إلا سبع سنوات؛ ففي ٨ إبريل عام ٢٠٢٤م سيعبر مسار الكسوف الكلي للشمس من المكسيك إلى جزيرة نيوهاوندلاند، ماراً فوق معظم وسط شرق الولايات المتحدة الأمريكية في هذه الأثناء.

وفي أمكنة أخرى من الولايات المتحدة الأمريكية، يُتوقع أن يتسلق كثيرون الجبال، ولا يشاهدون الكسوف من موقعهم محسب، بل ينظرون أيضاً إلى أسفل فيشاهدوا ظل القمر وهو يرحف عبر الأرض من تحتهم في منظر يبعث الرهبة في النفس. كل هذا يتوقف بالطبع على صفاء السماء؛ فيقول باستشوف؛ فلا يمكن التقلب على السحب؛ لذا ظنالم أن يكون الطقس موافياً. لكن حتى لو أدى سوء الطقس إلى

آلاف الزوار على المدينة لمشاهدة عبور كوكب الزهرة. لكن توجد أمكنة أخرى لمشاهدة الكسوف المقبل على امتداد المسار القاري، وهي تتيج مشاهدات أقصر زمناً، لكنها تجارب فريدة من نوعها. ففي ولاية كنتاكي وحدها يمكن للزائر أن يصرف النظر عن زيارة هويكنزفيل، ويزور بدلاً منها مدينة بولينغ غرين، التي سيكون فيها مسار الكسوف الكلي أقصر، لكن جو الشمس المائل إلى الحمرة سيكون أوضح للناظرين هنالك.



كيف ستسير الأمور؟

التنبؤ بالاحتباس الحراري بعد مرور ٣٠ عاماً

فيها، وخرج بتقريرين إخباريين آخرين يتعدان عن شهادة هانسن؛ فقد جاء في قصة إخبارية أطول نشرتها وكالة (يونايتد برس إنترناشيونال) عام ١٩٨٦م: «قال جيمس هانسن مدير معهد غودارد للدراسات الفضائية التابع لوكالة ناسا: إذا لم تتخذ خطوات للسيطرة على المشكلة فإن درجات الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية في العقد المقبل من الزمان ستكون أعلى مما كانت عليه عام ١٩٥٨م بنحو (٥، ٠-٢) درجة مئوية، وهو نطاق أكبر بكثير من النطاق المعصورين

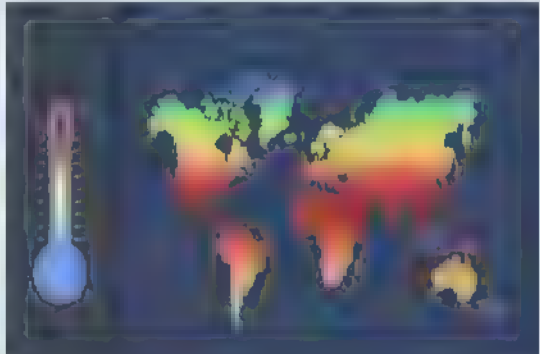
بأن درجات الحرارة العالمية ستكون أعلى بمقدار نحو درجتين في غضون ٢٠ سنة، وهو يكاد يكون أعلى مستوى تبلغه درجة حرارة الأرض في المئة ألف سنة الأخيرة.. ونوه الموقع إلى أن درجة حرارة الأرض لم ترتفع إلا بمقدار نحو ٢، ٠- درجة مئوية بين يونيو عام ١٩٨٦ ويونيو عام ٢٠٠٦م، وهو فرق مقداره عشرة أضعاف.

لكن هل هذه هي القصة بأكملها؟ غاص الباحث رونالد بايلي في آلة الزمن المسماة (نيكسيس)، ونقب

عاد المتشككون في موقع (ريال ساينس) بذاكراتهم إلى الماضي لمعرفة كيف صار الحال مع التنبؤات الشهيرة التي أطلقها عالم المناخ جيمس هانسن عام ١٩٨٦م عن الاحتمالات المستقبلية لدرجات الحرارة العالمية بعد مرور ٣٠ عاماً عليها. وقدّم موقع (ريال ساينس) اقتباسين من قصة نشرتها وكالة (الأسوشيتد برس) في ١٢ يونيو ٢٠١٦م دليلاً على ذلك، جاء فيها أن هانسن تنبأ في شهادة أدلى بها أمام لجنة بمجلس الشيوخ الأمريكي

عامي ١٩٨٦ و٢٠٠٦م.

إذاً، كيف تقيّر متوسط درجة الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية في الخمسين سنة التي تلت عام ١٩٥٨م؟ وفقاً للتقرير الصادر عن البرنامج الأمريكي لبحوث التغير العالمي عام ٢٠٠٩م فإن «متوسط درجة الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية ارتفع بمقدار يزيد على درجتين هيرنهات





في البداية نقول: ليس من اللائق أن يُقَدَّم الخصوم في الجدل العلمي حول تأثير المناخ الناجم عن الأنشطة البشرية إلى تقديم وجهات نظر خصومهم بصورة مضللة. ومن ناحية أخرى، يشير ازدياد درجة الحرارة بمعدل أقل مما أشارت إليه التنبؤات إلى أن معظم النماذج المناخية التي اعتمد عليها هانسن تشهد ارتفاعاً أكثر مما ينبغي في درجة حرارتها، وأن الزيادات المستقبلية في درجات الحرارة ربما لا تتبين بتغيرات كارثية بحلول نهاية هذا القرن.

حدث زيادة إجمالية بين عامي ١٩٥٨ و٢٠٠٦م مقدارها ٠,٦٥ درجة مئوية، وهي قيمة تقع ضمن الحدود الدنيا لتطاق توقعات هانسن. وتشهد سلاسل بيانات جامعة ألاباما في هانسميل الخاصة بدرجات الحرارة المقاسة بالأقمار الصناعية منذ عام ١٩٧٩م ازدياداً بمعدل ٠,١٢ درجة مئوية كلَّ عشر سنوات، وتوَّطَّق ذلك بأثر رجعي فسيُفني ضمناً حدوث زيادة في درجة الحرارة العالمية على مدى خمسة عقود من الزمن مقدارها ٠,٦ درجة مئوية، وهي من جديد قيمة تقع ضمن الحدود الدنيا لنطاق توقعات هانسن.

على مدى الخمسين سنة الماضية، وتساوي درجتا الفهرنهايت ما يزيد قليلاً على ١,١ درجة مئوية، وهي قيمة تقع داخل نطاق الزيادة في درجة الحرارة الذي تنبأ به هانسن. وفيما يخص متوسط درجات الحرارة العالمية، فقد نَوَّه التقرير التقييمي الرابع الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عام ٢٠٠٧م إلى أن المعدل المتوسط للاحترار العالمي على مدى الخمسين سنة الماضية (١٣,٠[°]م ± ٠,٣[°]م لكلَّ عشر سنوات) يكاد يكون ضعف هذا المعدل على مدى المئة سنة الماضية، وهذا يعني ضمناً



الانقراض السادس!

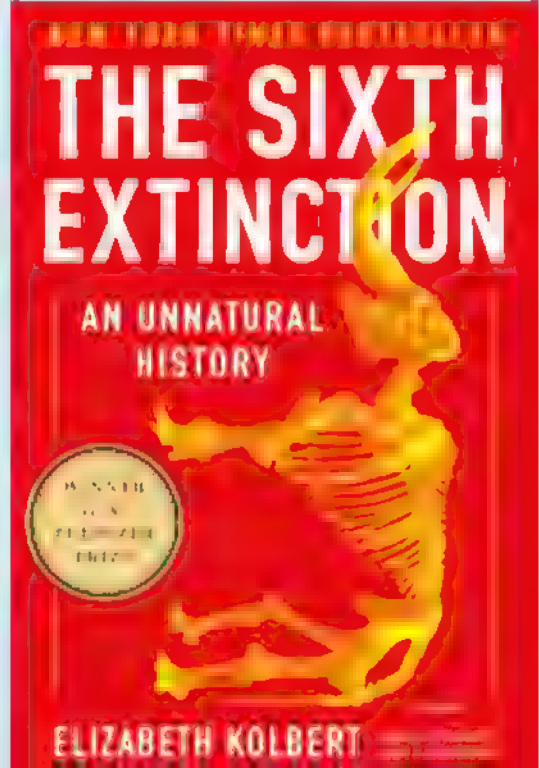
تاريخ غير طبيعي

تأليف:
إليزابيث كولبرت

تكتب كولبرت -الكاتبة في مجلة (نيويورك) الأمريكية- تقاريرها من الخطوط الأمامية للصدام العنيف بين الحضارة والنظام البيئي لتوكينا (سلسلة جبال الأنديز، وغابات الأمازون المطيرة، والحيد المرجاني العظيم، وحديقته الخلفية)، بأسلوبها القشري الفاضح. وتدرس كولبرت الدور الذي يؤديه التغير المناخي -صناعة الإنسان- فيما يطلق عليه علماء البيولوجيا (الانقراض الجماعي السادس)، وهو التقلص الرهين في أعداد النباتات والحيوانات الذي يهدد جميع الأجناس الحية على كوكب الأرض خلال هذا القرن. الانقراض فكرة جديدة نسبياً في المجتمع العلمي؛ فخلال القرن الثامن عشر الميلادي وجد الناس أنه من المستحيل قبول فكرة أن الأجناس عاشت على الأرض في مدة ما ثم اختفت لاحقاً. ولم يستطع العلماء ببساطة تصوّر قوة كوكبية كافية باستطاعتها محو

الساهر على المحيط الإيكولوجي، والذين استمتعوا بأعمالها السابقة مثل (ملاحظات ميدانية من قلب الكارثة) أن يخيب ظنهم بكتابها القوي الجديد (الانقراض السادس: تاريخ غير طبيعي).

رُسّخت إليزابيث كولبرت قدميها على مدر لمعد المصبي بوصفها واحدة من أفضل المؤلفين المعاصرين فقد أصبحت صوتاً معبراً ولبيقاً للضمير الجمعي بخصوص المشكلات الناجمة عن الاعتداء





أشكال الحياة التي كانت شائعة في
المصور الغابرة وبالمطريقة نفسها،
وللأسباب عينها، يجد كثيرون اليوم
من المستحيل أن نكون مسؤولين بأي
حال من الأحوال عن تدمير النظام
البيئي نكوبكنا؛ فهناك حواجز
نفسية حتى لتحيّل احتمالات فقدان
ما نحبّه كثيراً أو دماره إلى الأبد،
ونتيجة لذلك يرفض كثير منا تدبّر
هذه الفكرة من الأساس. إننا نسمح
لأنفسنا، تماماً كالجمهور الذي
يستمرص أمامه السحرة مهاراتهم،
بأن يخذلنا الدين لديهم مصلحة
في إقناعنا بتجاهل الواقع؛ فطلى
سبيل المثال: ما زلنا نستخدم
الغلاف الجوي للكرة الأرضية كأنه
بالوعة صرف مفتوحة للمياهنا
اليومية التي تتجاوز ٩٠ مليون طن
من النفايات الغازية، وإذا استمر
الحال على ما هو عليه فستواصل
درجات الحرارة العالمية ارتفاعها،
وهو ما سيؤدي إلى «أحداث مُبَدَّلة»
لكالمه، كما كتبت كولبرت في مؤلفها.
التغيّر المناخى يهدّدنا
وبحسب التقديرات المتحطّطة، التي
لا مجال للطعن فيها، لعالم المناخ
جيمس هاسن، يحاصر التلوث
البشري الموجود في الغلاف الجوي
بالفعل كمية من الطاقة الحرارية
كل ٢٤ ساعة، تضارع الحرارة
الناجمة عن تحجير قنابل نووية

من فئة قنبلة هيروشيميا. والسحونة
السريعة الماجمة للغلاف الجوي
والمحيطات التي تزعم كولبرت،
أنها تمتصّ نحو ثلث ثاني أكسيد
الكربون الذي أنتجناه تدمّر الأنظمة
البيئية المتوازنة بشكل حساس
للأرض، وهي تهدّد شبكة الأجناس
الحية التي نشاركها الكوكب،
ومستقبل صلاحية الحصاد
وجودها. وتصيف كولبرت إننا
«نعرّض بالإغلال بتوازن هذه
الأنظمة وجودنا نفسه للخطر».
تتعرّض دورة المياه على كوكب
الأرض لاختلال شديد. إذ تبحر
المحيطات، الأكثر دفئاً مريداً من
المياه في الهواء، ويحتفظ الهواء
الأكثر دفئاً بمزيد من الرطوبة
(زادت الرطوبة العالمية بنسبة
مذهلة بلغت ٤٪ خلال الثلاثين
عاماً السابقة)، ويوجّهها إلى
الكتل الأرضية حيث تسال على
مساحات شاسعة من الأرض على
هيئة مطار عريه. وهو ما يؤدي
إلى فيضانات وانهيارات طينية أكثر
تواتراً، وتُمتصّ الحرارة الزائدة
أيضاً في الطبقة العليا من البحار،
وهو الأمر الذي يجعل العواصف
المحيطية المنشأ أكثر تدميراً. فحين
هبوب إعصار ساندي مباشرة
كانت المنطقة الواقعة في مهبّ الريح
من المحيط قبالة مدينة نيويورك

ولاية نيويورك سي أكثر دفئاً من
العتاد بتسع درجات، وقيل أن
بضرب إعصار هايان ضربته في
العين كانت حرارة المنطقة التي
استقى منها الإعصار جُلّ قوته من
المحيط أعلى من المعتاد بمقدار ٥.٤
درجات.
لم تُمس المحيطات التي تُعدّ مصدراً
غذائياً حيوياً للمياهات من البشر
أكثر دفئاً فحسب، بل أكثر حمضية
مما كانت عليه منذ ملايين السنين،
وهي تصارع من أجل امتصاص
الحرارة الزائدة والتلوث الكربوني.
وتوضّح كولبرت أنه لذلك ربما تكون
انحباب المرجانية النظام البيئي
اتكامل الأول الذي سينقرض في
العصر الحديث. وتستخلص درجة
الحرارة الزائدة نفسها الرطوبة
من التربة في المناطق المعرضة
للجفاف، وهو ما يتسبّب في حالات
جفاف أعمق أثراً، وأطول أمداً،
وسيفضي جفاف الأشجار وغيرها
من النباتات أيضاً إلى زيادة في عدد
الحرائق، ومتوسط حجمها.
وتتعرّض المحاصيل الغذائية إلى
محاطر جمة، لا بفعل الاقوات
المتزايدة، واختلال توازن أنماط
موسم الأمطار (مواسم الجفاف
المتوقّعة مدّة طويلة) فحسب،
بل بفعل الأثر المتزايد للإجهاد
الحراري في الذرة والقمح والأرز

الانقراض على مدار العقود
الكثيرة اللاحقة بوصفه مفهومًا
علميًا، وبإسهامات من تشارلز ليل
وتشارلز داروين.

حالات الانقراض سابقة

شهد كوكبنا منذ نشأة الحياة على
الأرض منذ ٣,٨ مليارات سنة
خمس حالات انقراض جماعي،
آخرها حدث منذ ٦٦ مليون سنة،
إذ يُعتقد أن كويكبًا يبلغ عرضه
سنة أميال (١٠ كم تقريبًا) ضرب
الأرض، فقتل جميع الديناصورات،
وبدّل الانقراض الطباشيري بشدة
تركبة التنوع البيولوجي على كوكب
الأرض؛ فقد تداخت الأنظمة البيئية
البحرية أساسًا، واختفى ٧٥٪ من
جميع أحاسن النبات والحيوان،
تقول كولبرت إسا نشهد حاليًا
انقراضًا جماعيًا شبيهًا في عمضة
عين جيولوجية، وبحسب إدوارد
أوزبورن ويلسون، يتجاوز معدل
الانقراض الحالي في المناطق
الاستوائية عشرة آلاف أس مقارنةً
بمعدل الانقراض الخلفي الطبيعي،
وسيتقلص التنوع البيولوجي
إلى أدنى مستوى ممكن له منذ
الانقراض الكبير العظيم.

لكن اللوم لا يقع على كويكب ضخم
هذه المرة، بل علينا نحن؛ إذ بدلنا
الظروف البيئية على كوكبنا بسرعة

الجماعي السابقة على كوكب
الأرض والأجناس التي خسرتها،
إضافةً إلى وصف مثير للطبيعة
لمعدّة بشكل مدهل للحياة، والأهم
من ذلك كله أن كولبرت تدق ناقوس
الخطر، وتدعو البشر إلى ضرورة
التحرك العاجل. تقول كولبرت في
كتابها: «إننا نتخذ القرار حاليًا
من دون وعي منا بخصوص أي
المسارات التطورية ستظل مفتوحة،
وأينما سيُفلق إلى الأبد. لم يستطع
أي مخلوق قط أن يقدم على هذه
الخطوة، ومن المؤسف أنها ستُمسي
ميراثنا الباقي».

وتقتفي كولبرت بظيرة وبراعة
التاريخ الفكري (المتوي) لكيفية
استيما بنا مفهوم الانقراض، وفي
مدة أكثر حداثة كيف أدركنا الدور
الذي أدّياه فيه؛ فمتدما قُدرت
عظام حيوان الماستودون أول مرة
عام ١٧٣٩م احتجّ كثير من العلماء
بأن العظام الضخمة المميّزة تنتمي
إلى فيل أو فرس نهر، لكن في عام
١٧٩٦م قدّم عالم الطبيعة الفرنسي
جورج كوفيه دليلًا على نظرية
جديدة كليّة، وهي أن تلك العظام
تنتمي إلى جنس مفقود من (عالم
سابق لنا). جمع كوفيه أكبر عدد
ممكن من الحمريات ودرسها،
وحّد في نهاية المطاف عشرات
من الأجناس المفقودة، ثم تطوّر

وغيرهما من المحاصيل الرئيسية
وتشهد المناطق المفتوحة بانتج على
كوكب الأرض حاليًا ذوبانًا سريعًا،
ويُبدّل الغطاء الثلجي القطبي
الشمالي المتلاشي امتصاص
الحرارة في الجزء العلوي من
العالم، وربما يؤثر في موقع النهار
المتدفق للنصف الشمالي للأرض
ومسارات التّوابع، ويبيّتن من حركة
أنظمة المواصلات. وفي تلك الأثناء،
تُجلب الخسارة المتنامية للجليد في
القارة القطبية الجنوبية ومنطقة
جرينلاند بارتفاع منسوب البحار
والمحيطات، وتهدّد المدن الساحلية
والمناطق الخصبة.

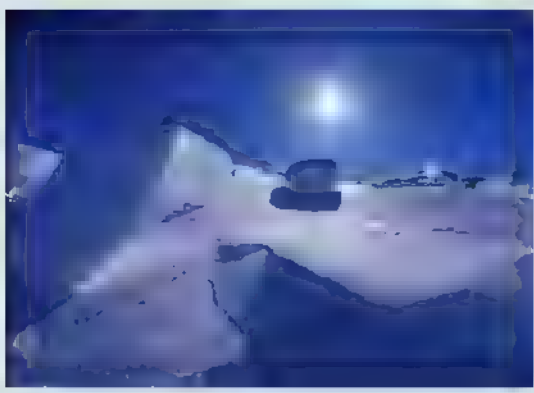
وتتعرّض الفيروسات والبكتريا
والأجناس الحاملة للأمراض
كالبعوض والقراد، وأجناس
الآفات كخنازير الخلف، لضغوط
تتجاوز قدرتها على البقاء في
مناطقها الأصلية، وفي كل مكان
نجد أن العلاقات المتداخلة للمعدّة
والضرورية لاستبقاء الحياة تقطع
وشانها بشكل متزايد.

هذه هو العالم الذي صنعناه بأيدينا،
وتعرج كولبرت في كتابها، الذي
جاء في وقته مستندًا إلى أبحاث
دقيقة وصياغة أنيقة، بين التحليل
العلمي والروايات الشخصية
لشرح الموقف لنا، والنتيجة تاريخ
واضح وشمولي لحالات الانقراض

وشكل مهولين. لدرجة أن نسبة كبيرة من الأجناس الأخرى لم يعد بوسعها التكيف إما سحاطر بمستقمتنا أيضاً، إذ أحدثنا خللاً في الميزان المناخي الذي ظل على حاله تقريباً منذ نهاية العصر الجليدي الأخير. ودعم إلى حد بعيد ازدهار الحضارة الإنسانية؛ فعند أوائل أربعينيات القرن السابع عشر الميلادي لاحظ العلماء فجوات كبيرة في سجلات الحفريات؛ فقد حدث في مدى زمنية تراجع التوقع البيولوجي للأرض بسرعة مهولة. ولم يفسره أي نظام ثابت، وخرج بعض العلماء بنظريات مضمومتها أن التغيرات المناخية المفاجئة تسببت في حالات انقراض جماعي سالفة. وفي العصر الحديث اجتمعت ثلاثة عوامل ليتر العلاقة بالكامل بين الحضارة والنظام البيئي للأرض، هي: الارتضاع المهول وغير المسبوق في عدد سكان البشر الذي تصاعف أربعة أمثال في أقل من مئة سنة. وتطوير التقنيات الجديدة القوية التي تُعْطِم من أثر كل فرد في تعدادنا البالغ سبعة مليارات نسمة والمقرر أن يصل إلى تسعة مليارات نسمة أو أكثر، وظهور الأيديولوجية السائدة التي تقصّل التفكير القصير الأجل على التبعات الحقيقية البعيدة الأجل للقرارات التي نتخذها في

محالات الصناعة وسياسة الطاقة والرياسة وعلم الغابات والسياسة. وتصيف كولبرت: «الناس يغيّرون العالم من حولهم». وتعرض على لقارئ براءة ودقة الجانب العلمي والتاريخي وراء الأزمة الراهنة. وتكّلف أسفار كولبرت الكثيرة، التي أحرث فيها أبحاثها لهذا الكتاب، مع معالجتها الدقيقة المحكمة لكل من التاريخ والعلوم؛ لتعمل كتابها (الانقراض السادس) إسهاماً عظيماً لفهمنا الظروف الحالية في الوقت الذي تقتضي فيه الحاجة أكثر من أي وقت مضى التعامل مع التحول الجذري الذي تبيّنه للقراء، وعلى الرغم من الدليل القائم على أن البشر يدهمون المخلوقات باتجاه الانقراض الجماعي إلا أننا نياطأنا بشكل مؤسف في التكيف

مع الإجراءات الضرورية للتعامل مع هذا التحدي البيئي العالمي، وما برحت ردة فعلنا تجاه الانقراض الجماعي، وكذلك تجاه أزمة المناخ، محكومة بوجهة النظر العتيقة بشكل ميثوس منه المتعقبة بملاقنتنا ببيئتنا. ومن حسن الطالع أن التاريخ حافل بأمثلة على قدرتنا على تجاوز حتى أصعب التحديات كلما ينتهي جدل ما في نهاية المطاف باحتيار ما بين التخطأ الواضح والصواب الجلي الساطع؛ فعلاجات الشدود التي تحددها كولبرت أوضح من أن نتجاهلها؛ فهي تقدّم لنا أدلة دامغة على أن ما نقوم به يؤدي إلى انقراض جماعي سادس خاطئ بشكل واضح، وثبتت لنا أن تبني الإجراءات الصائبة يعني التمتع بآمنتنا إلى عالم أكثر استدامة.



ملف العدد

المجلات العلمية العربية: دراسة الاستعداد والقدرة البحثية

البحث العلمي: الصحافة العلمية والتخصصية

علوم لا غنى عنها للمختصين

تحسين الترجمة العلمية

أسباب أخرى

لظاهرة اختفاء المجلات العلمية

مع انطوار المستنار لتعليمه والتمسه من عنه اليوم، يصح المحمديات لتلوات واسعة وعميقة، بل حربية من هاتكها لاجتماعه واشتاعه وهو ما يؤثّر بشكل مباشر من حاة الأفراد من دمج الأعمار. ذلك أصبح من الضروري، يمكن أمر، بمجتمع كمة من تعارف، بالأساسية العلمية واسفیه. وعلى هاتكها المكتوبات، بالأساسية للمعرفة العلمية ومهاهله، وليس من يعرف بأحد التقنيات العلمية.

إن أسس التفكير العلمي استلهمت من الأهمية التي منحها دور الفكر في الحضارة الإسلامية. وهذا الأمر هو أحد أهداف السياسة التعليمية والدينية، التي تسعى إلى إيجاد الوعي لدى أفراد المجتمع بأهمية العلوم الدينية ودورها وفعاليتها في تحقيق الأمن الوطني والتنمية المستدامة.

ومن هذا المصطلق عدداً نظرياً إلى حال النشوء ونعميه وإبراج العلمي الموجّه إلى أطياف المجتمع كلها سواء، نورهم فيه أم لا، الكروبي، من أجل أن لا يسرّ فهو على فهمه لصاله. من بعدُ فمفهومه في شرايح كثيرة من المجتمع وأعلى هذا المجتمع بعربي عامة واستعداده دمه لأدب من وجوده فلهذا غلبه فهمه، بعلمه يسرّ وحباً ففسد، من يرقى إلى قربة الفرض ومع ذلك فإن المصطلح للحياة الثقافية العربية المعاصرة يسومفه فهو ظاهرة تعبر المجالات العلمية، وبها صوره، بدءاً من (المفطّم) وانتهاءً (بمخلة العربي العلمية)

ولعلّ لفازي الكريم يتأقن من صورة نعلان التي تبرز بعض المجالات العلمية التي صارت في العالم العربي خلال الثلاثين عامًا الماضية، والتي خففت بعد مدة وجيزة من صدورها الجذع منها حديث مات مؤؤودة، وأخرى لم تعاد، فربما عه، وصف أستاذ له سناور السنة الرابعة من الصداق والسوق المؤلم، بهذا الخفيف لعدلات تعليمية اعلمه أستاذ سوّه إلى لجمهور عبر المنصة؟

لا يستطيع هنا أن يفضل إجابة عن ذلك، وقد مرّ له ممّا خاصّ لاحقاً لكن سأنذكر هنا هه ممم قد يتفقان الضوء على هذا الأمر

المثال الأول من مطبع عالم، ١٩٧٠م، يوقف في مصر محسن عيماي من أسبوع واحد (محنة عصر العلوم) ومحنة (العلم) وحقائق، وكنت لأولى صدر عن كبر عقابة علمية مصرية بالاعوان مع إحدى الورائب، وكنت الأخرى شعداً، صحيفة كسرة، ثار هذه القصة رئيس تحرير مجلة (المدير العربي).



ومؤرخه، حب عهوان (مجلة المصداقة العربية) وسيرت لقصته من بعدد اللاحق إجابتي رئيسي تحرير المدينس عن أسبب بوقف مجلة كئ منهي، وسيرت الموضوع حبب عهوان (مجلة المصداق العلميه كما برويه صحابها) بطرمت رئيسة تحرير مجله (العلم والحياه) إلى الأساس وكتبت بألم وحسرة، وكان العهوان العربي «إليه مجلة إداره، لا مجلة علم» وخلص رئيس تحرير مجله عصر العلوم (إلى أن «مشكلة إداريه بحية»، و«مضيع كان لعامل الاقتصادي وحيوان ابرخ واجسره عطاء سسبين (مجله المدير العربي لعددان ٢٧ و٨٦، عم، ٩٧ م) وكف يري أن هات أسببا د ريه بيها عدم وجود صحف مبيع ومريق عمل مؤهل

الميل اسبب أخريا في هذ العدد حواراً مهماً مع لسيده رعدة نداد رئيسة تحرير مجلة (البيئة واسمية) وهي مجلة علميه ما رتب صمدئ ونحس بعدها العشرين هذ العلم، وعدما سأساه، عن ملة المدينس لعلميه في ايوطي لعربي أتاب بعدم وجود مدقة علميه عربيه لأن الصدهي العلماني عبر موسود

ولانط أن كئ فر أتاب عن ذل لم يركر من صر م المصهور أو عدم الإيمان عنى بمسة بن عنى العكس، قال رئيس تحرير مسة عصر العلوم) «إن بصله كات سعد من لأسبق وكن محورا ذلك» إذ كات بطبع (٢٠١٥) ألف مسة، ونورع مجلة (البيئة و لسمه وحسب إمادة لسيده راعده حد د- نحو ٣٨ ألف مسة من ٢٢ بلاداً

أذكر ذل لى لأسبب لمعله بوقف المدينس العلميه هي عدم بوامر العلم، بمانى الالى بعظي بعتت صداره، وهو سب واحد لكن لحيصه أن هات بعتت في بظامات العلميه المؤهله بمناعه الأكار وبقارير اعصيه والقصه أثنت تحتاج إلى صحف محقق بيش لعه أخرى بابت اللعه العربيه، وبملك المدة عنى صباغة اشقرير بلعه عربيه سيمه وسمله ومفهونه بسبب امارات العادي

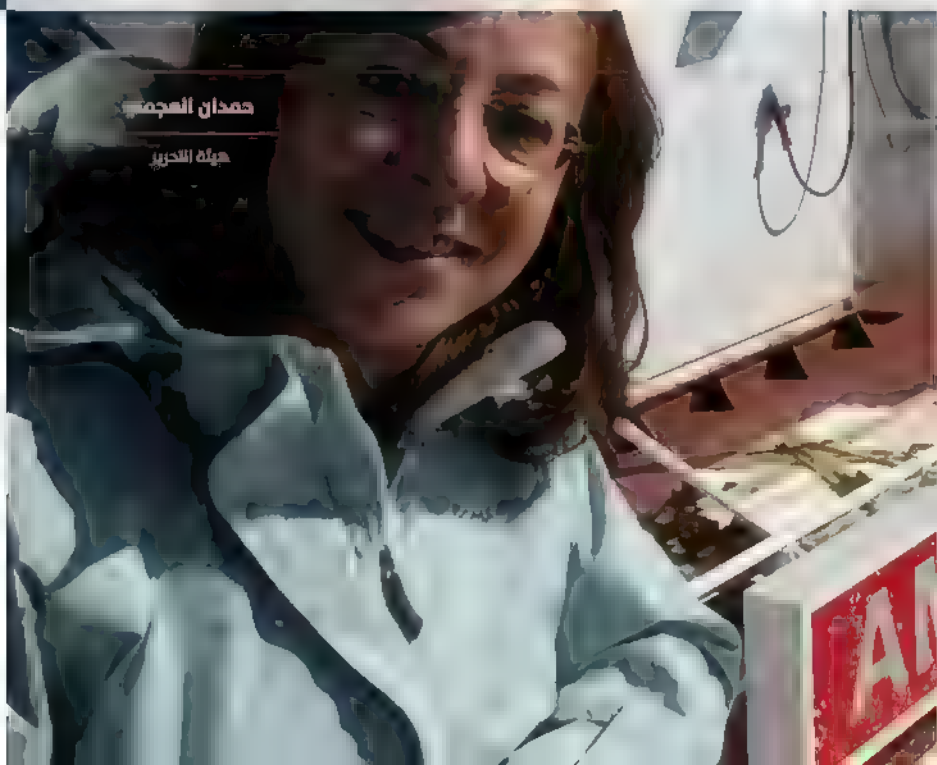
حقصنا ممماً في هذ العدد عن (الصماقة العلميه) لأهميه هذ الموضوع وناولنا فيه اسقطات مضمونه ممترة من اكتاب اشش بعاء بصرح كما قمنا بترجمه بعض المقالات ذب العلاقه، افسن أن يكون ذلك دامتاً نحو إبحاد ذوات بربنيه من لصماقة العلميه بقوم بها بامعنا أو امراكر العلميه بامعنا، بأهميه هذ بموضوع في صباغة مدينس، بمعرفه الالى بنبو إله وإلى لقاء

رئيس التحرير

رئيسة التحرير التنفيذية لمجلة «البيئة والتنمية».. راعدة حداد:

الصحافة العلمية تعكس وضع بحثنا العلمي العربي..

P1



إنها الصحفية راشد حداد؛ رئيسة التحرير التعمدية لمجلة (البينة والتنمية)، التي تصدر في لبنان عن المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أفد). - تنتجها مجلة (المبطل العلمية) بمناسبة احتفاء مجلتها بمرور عشرين عاماً على إصدارها في ظل اختفاء كثير من المجلات العلمية العربية، وحاورتها عن واقع هذه المجالات، وواقع الصحافة العلمية العربية عامة، وغيرها من الموضوعات الشائكة.

كنا مديره للتحرير في مجلة (المختار)، وهي النسخة العربية من مجلة Reader's Digest الشهيرة، فلماذا توقفت المجلة عن الصدور؟ - صدرت مجلة (المختار) في باريس عام ١٩٧٨م، وانتقلت إلى بيروت عام ١٩٨٠م، وتوّعت مقالاتها بين الصحة، والبيئة، والتاريخ، والسياحة، والقصص الواقعية، وكانت مدخلى إلى العمل الصحفي المعترف؛ إذ تولّيت أولاً أمانة التحرير، ثم أصبحت لاحقاً مديرة تحرير المجلة، والعمل في (المختار) هو الذي صقل أسلوبى في الكتابة الصحفية؛ إذ اعتمدت على قاعدة (أكثر ما يمكن من المعلومات بأقل ما يمكن من الكلمات). أما عن توقف المجلة عن الصدور عام ١٩٩٣م، فالسبب الرئيس هو تحويل المجلة الأم إلى مؤسسة مساهمة، وفرص رسوم باهظة على حقوق النشر لم تكن (المختار) قادرة على تحملها، إضافة إلى وضع قيود على إعلانات الطبعة العربية، وحصرها في الإعلانات الإقليمية بعدما كانت

تشر إعلانات دولية ذات مردود عالٍ، كما ساهمت الأحداث الأهلية في لبنان في توقف المجلة عن الصدور.

هناك قلة في المجلات العلمية في الوطن العربي، وبحكم خبرتكم في مجال الصحافة العلمية، ما الذي يقدر إليه العالم العربي لتكون لديه صحافة علمية متخصصة مرموقة؟

- الصحافة تمكس وضع البلد، والصحافة العلمية تمكس وضع البحث العلمي في البلد، والمؤسف أن البحث العلمي الذي تُخصّص له موازنة تقدر بـ ٢٪ من الدخل القومي الإجمالي وفق المعدل العالمي، وأكثر من ٣٪ في البلدان المتقدمة، يكاد لا يحصل على ٥٪ في المنطقة العربية؛ فعلام ستقوم الصحافة العلمية؟ ومن جهة أخرى، معظم الصحفيين الذين يتابعون الشؤون العلمية غير متخصصين، واللام لا يتحمل الخطأ، والصحافة

«المختار» أصقلت أسلوبى في كتابة الصحافة، ما عتمد على شعبة «معلومات كن وكلمات أقل»



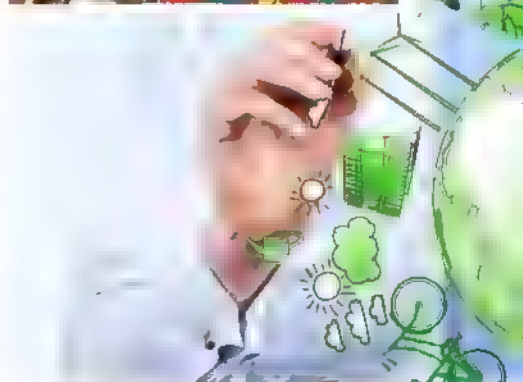
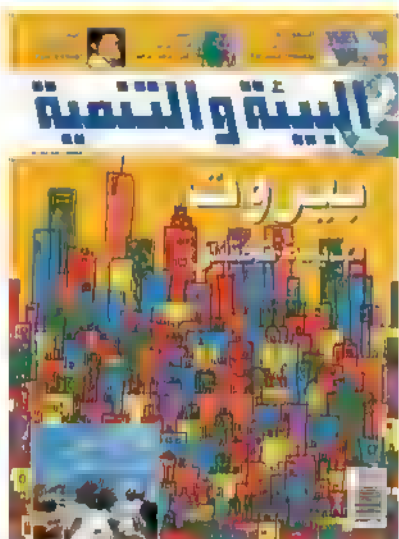
لصداقه العلميه لعكس وضع البحث
لعلميه.. فعلامه سموم لصداقه
العلميه ومبراسه لعلمه العلميه في
العالم اعربي لا تكاد تصل ٢٠,٥٪

في اجتذاب القراء؛ لأنها تقدّم لهم الجديد والمتع بدقة
ووضوح وشكل حسن، وهي تحتفل هذا العام بمرور
عشرين عاماً على صدورهما.

أيهما أفضل: ترجمة المجلات العلمية الشهيرة،
أم إصدار مجلات عربية جديدة؟

– هناك فئتان من المجلات العلمية: تلك المعكّمة التي
تتوجّه إلى الباحثين والمتخصصين، وتلك التي تتوجّه إلى
لقراء عامة، وتوجد في معظم البلدان العربية مجلات
أو نشرات تصدر عن مراكز الأبحاث فيها. لكن المشكلة
في الترجمة؛ فقلماً قرأ مقالاً علمياً مترجماً إلى العربية
بدقة وثقة سليمة وأسلوب واضح وشائق، ولو قارنت أي
مقال مترجم إلى العربية بالأصل الأجنبي لوجدت غالباً
أخطاء فادحة في نقل المعنى، وفي الأرقام. وفي رأيي، لا
لزم لترجمة المجلات المعكّمة؛ لأن الباحث والمتخصص
يجب أن يتقن الإنجليزية أو المرسية ليقراً المقالات
العلمية الأصلية، ويتابع مستجدات الأبحاث العالمية. أنا
مع مجلة علمية عربية تتوجّه إلى القراء عامة، العلميين
وغير العلميين؛ لتقلّ جديد العلم والتكنولوجيا في
المنطقة العربية بأسلوب واضح وممتع وقصصي أحياناً
كأي مجلة عامة، ولا بأس إذا اتفقت مع مجلات علمية
أجنبية لنشر بعض مقالاتها، بشرط أن ينقلها إلى
العربية أشخاص ذوو خلفية علمية ويتقنون اللغة الأصلية،
وتحضع لتحرير جيد؛ حتى لا تضح منها رائحة الترجمة،

العلمية تمتص الدقة، والخلفية العلمية، ومتابعة
الأحداث، والإلمام بجديد العلم والتكنولوجيا، ومعرفة
المصادر الموثوقة والاصطلاحات العلمية، علماً أنه ربما
أكثر من ٩٠٪ من مصادر المعلومات العلمية متوافرة
باللغتين الإنجليزية والفرنسية وغير مترجمة. وتمتدّ
مجلة (البيئة والتنمية) من المجالات القليلة التي نجحت



كما نظم المنتدى العربي للبيئة والتنمية (البيئة والتنمية) دورات قصيرة في الصحافة البيئية، ركزت في رفع القدرات الصحفية لدى المشاركين، وتوجيههم لتوخي الدقة والوضوح، وإغناء المضمون العلمي لمقالاتهم وتقاريرهم بعيداً من الإتشائيات، وتدريباً على تغطية المؤتمرات، وأخذ الأخبار والمعلومات من مصادرها الموثوقة، بما في ذلك الوكالات والمنظمات ومراكز الأبحاث والهيئات الرسمية، فضلاً عن الاستخدام المحترف للإنترنت؛ فمن مسؤوليات الإعلامي العلمي إيصال صوت المجتمع العلمي إلى الناس والمسؤولين، وإيجاد تفاعل بين هذا الثلاثي، وصولاً إلى إحداث تغيير سلوكي ووعي واهتمام أكبر بالمستجدات العلمية، أما عن التخصصات الجامعية،



ولا بد من أن يقترن المستوى الفني الشائق بإخراج محترف وصور جذابة هي أحياناً أبغ من الكلمات.

ذكرت في مقابلة لك على قناة (الآن) عام ٢٠١١م قيامك بإعطاء دورات في الصحافة العلمية، ما محتوى هذه الدورات؟ وهل هناك بيئة لجعلها دورات إلكترونية؟ ولماذا لا تدفعون باتجاه إنشاء تخصصات علمية في أقسام الصحافة بجامعة لبنان؟

أنا منسقة برنامج التدريب في المنطقة العربية لدى الاتحاد العالمي للصحافيين العلميين WFSJ، ومركزه في كندا، وقد نظمنا دورتين تدريبيتين، كل منهما على مدى سنتين، تخرج فيهما عشرات الصحافيين العرب الذي تلقوا تدريباً شخصياً وجماعياً على الصحافة البيئية والصحية والزراعية وغيرها من التخصصات العلمية، وهناك دورة إلكترونية يمكن الانخراط فيها فردياً ومجاناً من خلال موقع الاتحاد - www.WFSJ.org.



مجلة «البيئة والتنمية»

[illegible]

[Faint, illegible handwriting visible through the paper]

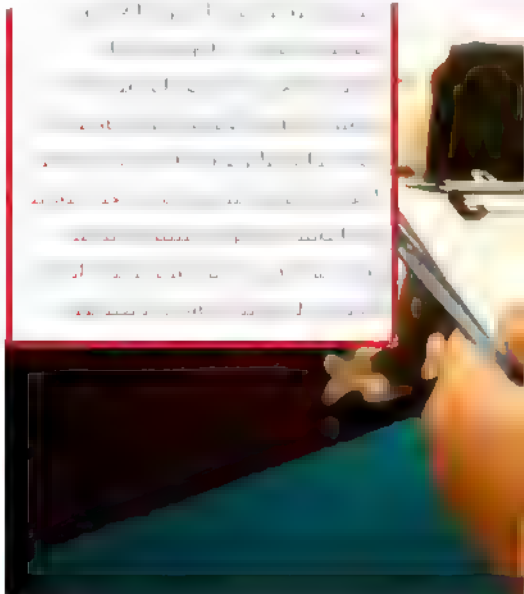
فقد افتتح العام الماضي برنامج ماجستير في الإعلام
لشبي والصحة في الجامعة اللبنانية في بيروت، وشارك
في تنسيق هذا البرنامج، كما أدرس مادة الإعلام البيئي
لتخصص الماجستير في الجامعة نفسها.

ما مدى اهتمام العرب بقضايا البيئة وتعتبر المناخ والاستدامة؟

- لا شك أن الاهتمام العربي بقضايا البيئة والاستدامة زاد في المدة الأخيرة، خصوصاً مع ضرورة التزام الدول لعربيه مستوجبت الاتفاقات البيئية الدولية، بما في ذلك اتفاقية تغير المناخ وأهداف التنمية المستدامة. وقد تفرّدت منهجية المشاركة العربية في مفاوضات المناخ، وباتت أكثر تحارباً مع الاتجاهات لدولية، لكن المساهمة العربية في صنع المواثيق والسياسات العالمية مارلت صعوبة وهامشية أحياناً، ومع ذلك فهناك علامات مضيئة، مثل البرنامج الطموح في مجال الطاقة المتجددة، خصوصاً في المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة المغربية، والخطط الوطنية للحد من استخدام الوقود الأحفوري وإنتاج الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري، وساهم المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أعد) في تعزيز الاهتمام العربي بقضايا البيئة والاستدامة خلال الأعوام العشرة الماضية، خصوصاً بتقاريره السنوية التي اكتسبت سمعة عالمية بوصفها أبرز المراجع الموثوقة والمستقلة بشأن القضايا البيئية في المنطقة العربية، والمحرك الأساسي لاندثار في السياسات البيئية.

ماذا عن مواكبة مجلة (البيئة والتنمية) لتقنيات
البشر الإلكترونيين؟

- موقع (البيئة والتنمية) موجود على الإنترنت منذ سنوات المجلة الأولى، وانسجاماً مع روح العصور تم تطوير بوابتها الإلكترونية www.afedmag.com



فيه كما تتوافر المجلة بكامئها على شبكة الإنترنت، وأرشيفها متاح مجاناً لجميع القراء والباحثين.

ما جعلتلك العلمية العالمية المفضلة التي تدرسين على قراءتها؟

- أطالع كثيراً من المجلات العلمية العالمية، كما تدرني عشرات النشرات والمقالات العلمية يومياً عبر الوكالات والمواقع المتخصصة، وللأسف توقف كثير من المجلات العلمية عن الصدور بسبب المصاعب المادية، ومنها ما بقي يصدر بطبعة إلكترونية فقط. ومجلتي المفضلة هي (ناشيونال جيوغرافيك)، التي تأخذك إلى مجاهل الأرض، وتزك شموياً وحضارات حاضرة وياثرة، وروائع الطبيعة والحياة البرية.

صحفي علمي عربي توّجهن إليه التحية؟

- نجيب صعب، الذي أسس مجلة (البيئة والتنمية)



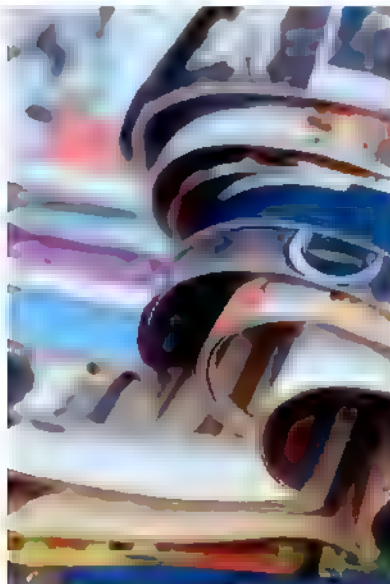
د. نجيب صعب: أستاذ مختبة وبيئة و تنمية

مع تحديثها يومياً بالأخبار والمعلومات والتطبيقات التي يكتنها أبرز المحللين والقادة اليئيين في المنطقة العربية والعالم، كما تضم البوابة الأرشيف الكامل للمجلة منذ صدورها عام ١٩٩٦م، ويتم استخدامه مجاناً؛ لذلك أصبحت (البيئة والتنمية) مساحةً للملايين على الإنترنت. أما صفحة المجلة على موقع التواصل الاجتماعي فيسبوك، فقد تجاوز عدد متابعيها عتبة المليون، الذين يتلقون عبر الصفحة أحدث المعلومات حول البيئة والطبيعة.

نمر الصحافة الورقية بمرحلة مالية عصيبة، فما سياساتكم المالية المتبعة في مجلة (البيئة والتنمية)؟

- المجلة مثلها مثل جميع المطبوعات تعاني اليوم أزمة توزيع، خصوصاً في الوضع العربي الحالي؛ فهناك دول عربية تتميز بشموها بأنها من الأكثر قراءة باتت شبه حالية من المكتبات بسبب ظروفها السياسية الراهنة؛ مثل سوريا والعراق، واليمن، ولبيب لذلك تم تخصيص توزيع المجلة ابتداءً من عدد (يوليو- أغسطس عام ٢٠١٦م) بهدف تقليل استهلاك الورق، وتقليل تكلفة الشحن؛ لتظهر المجلة في عدد من المكتبات المخفارة. أما الحريصون على اقتناء المجلة الورقية فيمكنهم الاشتراك فيها لتصل إليهم بالبريد في أي مكان يراعون

البيئة والسمة من المختبات
لمجلة التي بحث في احداث
لقراء ما تقدمه
من معومات حديثة
ومسعة في نوب حصر



أكثر من ٩٠٪ من مصادر المعلومات
لعملية متابعة واعتنى
البحرية والمرسية وهو عائق
كبير أمام الصحفيين العرب

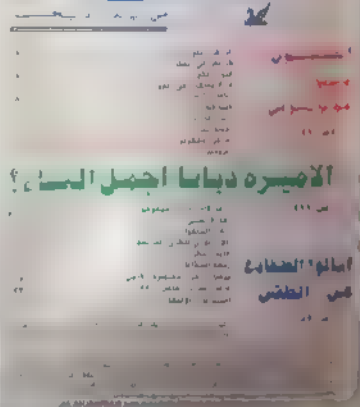
بتمويل شخصي لتكون للمرب مجلة بيئية راقية، وقد
بلغت عامها العشرين، وباتت مرجعاً بيئياً لصانمي
القرار والباحثين والقراء عامة في المنطقة العربية،
وهو الأمين العام للمنتدى العربي للبيئة والتنمية
(أند)، الذي يصدر أهم تقرير سنوي عن البيئة
العربية منذ عام ٢٠٠٨م.

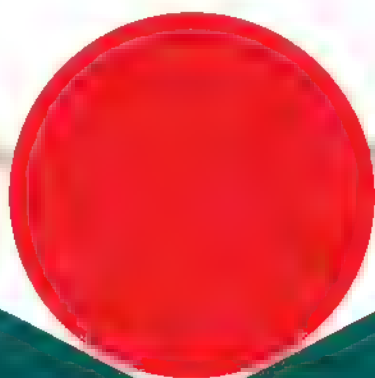
ماذا تتمنى صحفيًا وعلميًا للمنطقة العربية؟

- أتمنى استمرار مجلة (البيئة والتنمية) التي
تعمل فيها بمرص وشرف كأنما ٤٠٠ مليون عربي
سيقرونها، وأحب أن أرى مزيداً من المجلات
العربية العلمية الجادة، وهو ما سيحتاج إلى دعم
لتأمين الاستمرارية، لكن بشرط الحفاظ على
الموضوعية والاستقلالية. وأتمنى أيضاً تعزيز دعم
البحث العلمي الحقيقي في البلدان العربية؛ فقد
شاركت في عدة علمية دولية على متن كاسحة جليد
في منطقة القطب الشمالي مع ٥٠ عالماً من عشرات
الدول يُبحرون أبحاثاً حول تغيّر المناخ وذوبان الجليد
القطبي، ومع أن المنطقة العربية ستكون الأكثر
تأثراً بتغيّر المناخ في العالم ثم يكن في هذه البيئة
باحث عربي واحد.

مختار، يناير ١٩٩٥، ص ١١١٥، العدد ٧

المختار





ينكار إليهم وأراءهم في كتب، و
هناك جهود للمجلات القيمة تنمجة

الوسيلة الأولى لتغير الأفكار يضع فيها

الشمير (دورن الأفكار السخرية، وه
المعبر الذاتي دونهما جالساو من أن

الطبيعة، ومع هذه العلوم أراد العلماء

ينسج فيها العلوم بحس الذي يوصل إليه

والفلسفة

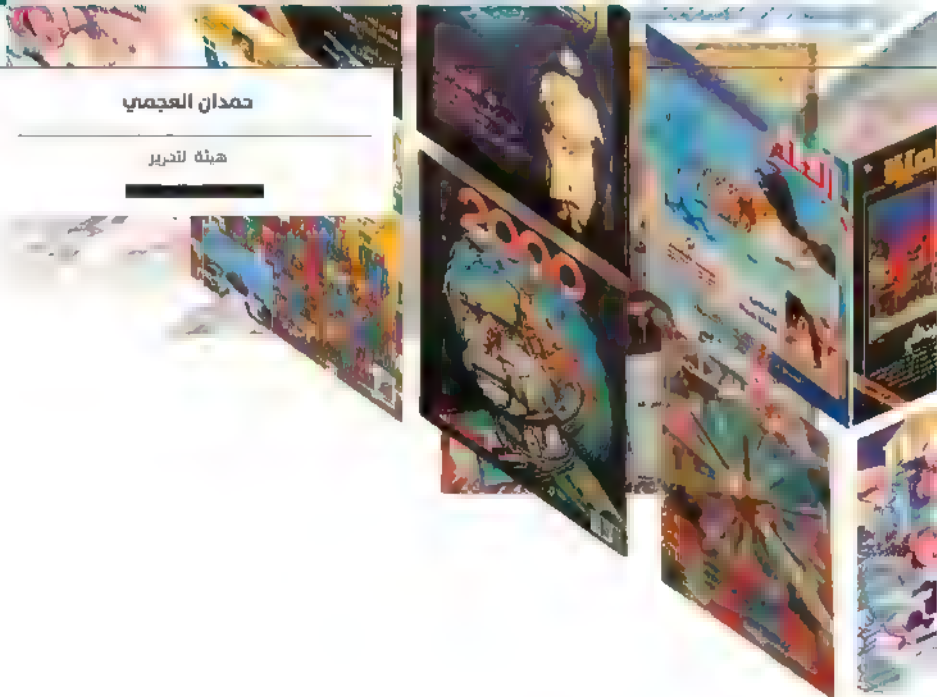
المجلات العلمية العربية:

دراما الاختفاء ومحنة الغياب

٢٩

حمدان العجمي

هيئة التدريس



لا يزال هذا الوضع مستمراً إلى الآن، وتطوّرت العلوم، واتّسع محتواها وتفاصيلها؛ فأصبحت هناك فجوة بين العلوم وعامة الناس استشرهما العلماء قبل ٢٠٠ عام؛ إذ لاحظوا أنّ العلوم أخذت في التطور لدرجة أنّ عامة الناس لا يفرقون إلى أين وصلت، وهو ما قد يؤدي إلى تدهور تطور العلوم، فأطلقوا حملة كبيرة قام بها عدد من العلماء، منهم فاراداي، لإلقاء محاضرات عامة للناس تحت شعار (العلم للجميع)، وكان من هذه المحاضرات شرح فاراداي للكهرباء، وكان من بين الحضور رئيس وزراء بريطانيا وقتها، الذي سأل فاراداي: كيف نستفيد من الكهرباء؟ فردّ فاراداي: إنكم ستجنون منها الصراخ يا سيدي.

تبسيط العلوم

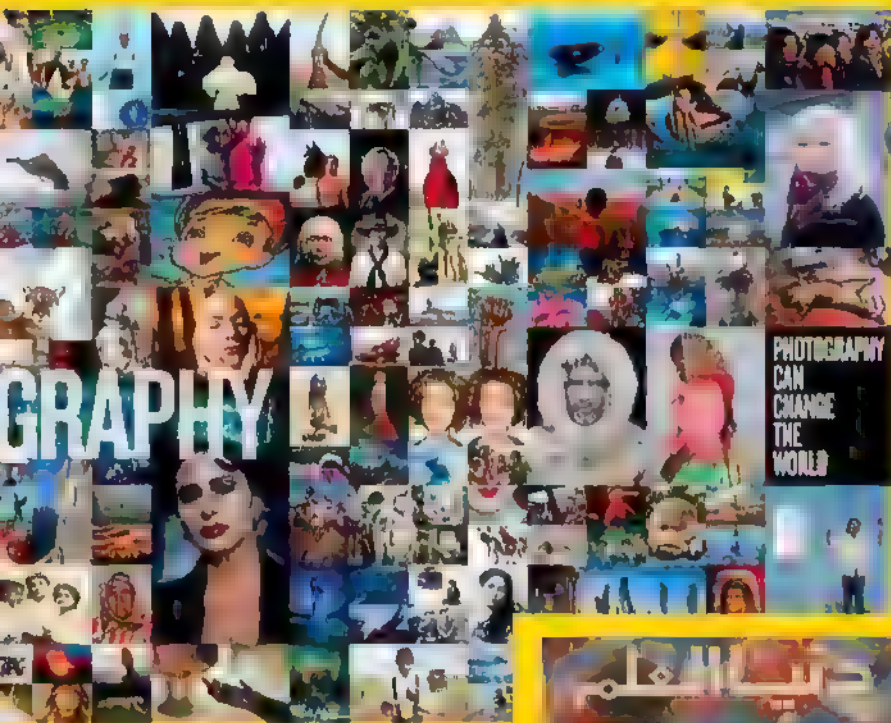
توسّعت هذه الحملة، وأطلقت عدداً من المبادرات لتبسيط العلوم وشرحها، وأطلقت كذلك مجلات

علمية لتبسيط العلوم للعامة، تهدف إلى زيادة الثقافة العلمية للمجتمع، وكان من ضمن هذه المجلات بوبلار ساينس popular science عام ١٨٧٢م، ولم يتوقّف هذا الزخم، وبدأت هذه المجلات في الانتشار مثل: مجلة ناوكا ريزن الروسية عام ١٨٩٠م، ومجلة العلم والحياة الفرنسية عام ١٩١٢م، ومجلة بوبلار ميكانيكس popular mechanics عام ١٩٠٢م، حتى أصبحت جولة واحدة في أيّ مركز لبیع المجلات في أوروبا تكشف عن وجود العشرات من هذه المجلات، بل إن بعض هذه المجلات تخصص في الفلك، وتركزت مجالات أخرى في الاكتشافات، أو التقنية الحديثة كمجلة ويرد wired، وأصبحت هذه الصنعة جزءاً لا يتجزأ من الصحافة، وأطلق عليها الصحافة العلمية وهي تركز في تغطية آخر أخبار العلوم، وتكمن أهمية هذه المجلات في أنّ كثيراً منها ألهم جيلاً كاملاً من الشباب، وحبّب إليهم العلوم؛ فسيرجي برين ولاري بيج -مؤسسا جوجل- كانا يقرأان في طفولتهما وشبابهما مجلة popular mechanics باستمرار، وقدم ستيف جوبز في خطابه الشهير بجامعة ستانفورد شكره العميق إلى مجلة علمية كان يقرأها وهو صغير.

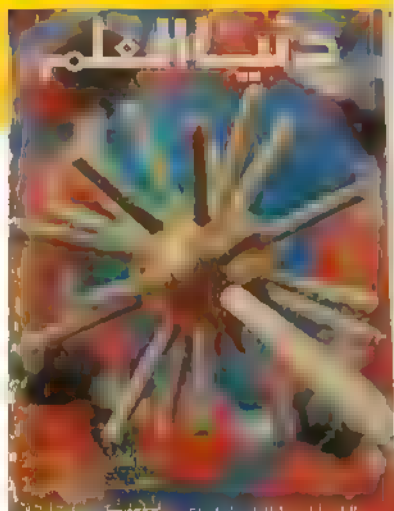
الانطلاقة العربية

يرجع الفضل في إصدار أول مجلة علمية عربية إلى يعقوب صروف وفارس نمر، وهي مجلة المقتطف، التي استمرت ٧٧ عاماً، وظلّت منارة علمية في الوطن العربي إلى آخر أصدائها عام ١٩٥٢م، حتى سمّاها بعض المهتمّين ب(شيخ المجلات العربية)؛ لأنها استمرت طويلاً، وقال عنها لطوري: «المقتطف هو العمل الأعظم، والتأليف الأكبر، الذي وقف له العمر كلّ من صروف ونمر»، وتبارى للكتابة فيها الأطباء والعلماء والصيدلة العرب من محتلم الوطن العربي ولا يوجد سبب واضح لتوقّف المجلة، لكن

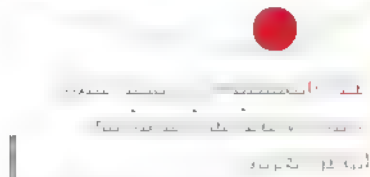




حالياً؛ بسبب انتشارها الواسع، والدعم الحكومي لها، وقد توقفت المجلة عن الصدور عدة أشهر بسبب الصراعات العراقية للكويت في تسعينيات القرن الماضي، لكنها عاودت الصدور، وقامت بأرشقة جميع أعدادها على



استمر بتحديث أساليبها
وغيرت أساليبها



الصعفي، فقامت بإطلاق عددٍ من المبادرات، منها ٥٠٠ بادٍ بيئي مدرسي ومحاضرات للمدارس للتوعية بقضايا البيئة، وأفادت المجلة بموضوعاتها كثيراً من الاهتمام حول عددٍ من القضايا البيئية العربية، وتمكنت عام ٢٠٠٦م، وهي تحتفل بذكرى تأسيسها العاشرة، من إنشاء المنتدى العربي للبيئة والتنمية. بدأت المجلة عام ١٩٩٦م، وما زالت تصدر إلى الآن، وتتميز بوجود رئيسة تحرير ذات باع طويل في الصحافة العلمية والترجمة؛ فقد كانت رعدة حداد تعمل مديرةً لتحرير مجلة المختار الشهيرة.

في عام ٢٠١٠م، وبمبادرةٍ من شركة أبو ظبي للإعلام، صدرت مجلة ناشيونال جيوغرافيك العربية، وهي مجلة مترجمة عن المجلة الأمريكية المعروفة التي صدرت عام ١٨٨٨م. وكان هدف الإصدار العربي هو نشر المعرفة الجغرافية، ولأهل ترحيباً واسماً، وبحسب كثيرٍ من المؤرّعين يخطئ هذا الإصدار بإقبال كبير من القراء، وترجمته ممتازة، وإخراجه بديع، ويؤرّج في مختلف لأقطار العربية، وما زال يصدر إلى الآن.

وقبل عدة أشهر توقفت مجلة العربي العلمي الشهرية، التي أصدرتها عام ٢٠١١م مجلة العربي التي تصدرها وزارة الثقافة الكويتية، وشكل توقّفها صدمةً للقارئ العربي، لكن يبدو أن التمويل المالي هو سبب توقّف لصدر. وكانت مجلة العربي العلمي في البداية ملحفاً بمجلة العربي، ثم أصبحت مجلةً مستقلة بذاتها، وكان تبويبها متميّزاً؛ فهي تطلع بأباً للثقافة العلمي، وباباً للأنشطة العلمية. واحر لاستشر ه مستقبل



الإنترنت، وتماضي المجلة حالياً من تهديد بتوقّف صدورها؛ بسبب نميز ملاك شركة ساينتيفك أمريكان، ولا يُعرف المستقبل الذي ينتظرها خلال الأشهر المقبلة. ونعدّ مجلة (البيئة والتنمية)، التي تصدر من لبنان، وترأس تحريرها الصحفية العلمية راغدة حداد، إحدى أنجح المجالات العلمية الموجودة في الوطن العربي؛ فهي تصدر شهرياً، وتوزّع ٢٨ ألف نسخة في ٢٧ بلداً عربياً، وساعد تخصصها وتركيزها في قضايا البيئة على حملها محور الاهتمام العربي، بل تعدى نشاطها الجانب



جهود مديلة العلوم والتقنية

من المجالات العربية العلمية الرائدة مجلة (العلوم والتقنية)، التي تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية، وهي مجلة فصلية توزع مجاناً، صدر أول أعدادها عام ١٩٨٧م بمنوان (الحاسب الشخصي وتطبيقاته)، وتتميز بحضورها على الإنترنت، ومحتواها الرصين، وديمومة صدورها من دون انقطاع، ولا تزال تصدر إلى الآن.

كما تدعم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مجلة (الفيصل العلمية) التي يصدرها مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية منذ سنة ١٤٢٤هـ/ ٢٠٠٢م، وكانت الشراكة بين المركز والمدينة سبباً في استمرار المجلة، التي جاء إصدارها لسد الفجوة في الإعلام العلمي العربي، وتقديم موضوعات علمية لتحصّنين وصحّمين علميين في المجالات العلمية والتقنية والصحية كافة بأسلوب سلس يتيح لغير

المتخصص متابعة الجديد في تلك المجالات، وللمجلة موقع إلكتروني يضم جميع أعدادها، مع متابعات علمية متنوعة للمستجدات في مختلف العلوم. وفي عام ٢٠١٢م، وبدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، صدرت النسخة العربية من مجلة

عبدالعزیز للعلوم والتقنية، وتتميز المجلة باستهدافها شريحة المثبان والفتحات، وترجمة وإخراج راتعين، وتوزع بشكل مجاني للراغبين في اقتنائها، ومازالت المجلة تصدر بشكل دوري، وتتردد أخبار بأن هناك مجلة علمية أخرى جديدة ستري النور قريباً، وتستهدف شريحة عمرية أصغر، هم طلاب المرحلة الابتدائية.

المجلات الإلكترونية والشبكات الاجتماعية

لا يُنكر أيّ صحفي التغير الكبير، والهرة الفنية، اللذين حدثا للنشر الورقي منذ قدوم الإنترنت؛ فقد توقف عدد من المجلات تحت ضغط ضعف المبيعات الورقية، واكتفى عدد آخر من المجلات بالوجود الإلكتروني فقط، بل إن صحيفة ضخمة كالواشنطن بوست اشترتها موقع أمازون الإلكتروني الشهير، وبدأت أكبر صحف العالم؛ كالنيويورك تايمز، التفكير في طريقة جديدة لجني الأرباح من موقع الصحيفة على الإنترنت.

في ظل هذه الموجة العاتية تأثرت المجلات العلمية في مختلف دول العالم، وما كان منها إلا أن تأقلمت بشكل سريع، وحاولت تعزيز دخلها بطرح تطبيقات واشتراكات إلكترونية سنوية لتغطية تغير سلوك المستهلك، لم تتوقف المجلات العلمية، لكن أصبحت المجلات العلمية الجديدة لا توجد إلا على الإنترنت فقط؛ فظهرت في العالم العربي موجة جديدة من مجلات الإلكترونية العلمية، التي عرفت عن الظهور الورقي، منها: مجلة العلوم بالعربية، التي تصدرها كلية الجامعة للعلوم التطبيقية في مصر، وصدر أول أعدادها عام ٢٠١١م. وتصدر بتمويل من البنك الإسلامي ومازالت تصدر إلى الآن، وما يميزها هو تحديثها الدوري وحضورها الإلكتروني الواضح على شبكة الإنترنت. وفي عام ٢٠١٤م ظهرت مجلة مرصد المستقبل، التي تصدرها مؤسسة دبي للمستقبل.

مؤسسه الخوب للقدم العبدى
أصدرت أون مجلة علمية مترجمة
لعلم المحدثين

نيتشر المريقة، التي تعد أهم مجلة علمية موجودة في العالم حالياً، وقد لاقى صدورها ترحيباً عربياً كبيراً، وهي توزع مجاناً لمن يطلبها، وتوجد نسخها الورقية في معظم مكتبات الجامعات العربية، كما أنها متوفرة على شبكة الإنترنت، ويمكن تحميل جميع أعدادها، والأطلاع عليها من دون عائق. بل توسعت المجلة من خلال تطبيقها على أجهزة الأندرويد والآيفون، وحساباتها في الشبكات الاجتماعية، وأصبحت تصل إلى أكبر شريحة ممكنة. وتتميز المجلة بترجمة بديعة، وإخراج احترافي وافي لا تضاهيه أي مجلة علمية أخرى. ومازالت المجلة تصدر إلى الآن، وهي تلقى الدعم المالي من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مباشرة عبر إدارة النوعية العلمية والنشر.

ليست مجلة نيتشر هي المجلة العلمية الوحيدة التي تقوم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بترجمتها عالمياً وترجم كذلك مجلة (العلم والحياة) الفرنسية للفتيان، وهي تستهدف طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية؛ فتقدم لهم وجبات علمية ممتعة، وقد بدأ إصدارها عام ٢٠١٢م بدعم كامل من مدينة الملك

«مستقبل حيوي في العالم العربي»

ساهمت في نشر المعرفة الجرافية
والتأصيل لرحباً واسعاً



بالمحتوى الأصلي أو المترجم. وقد لاقته هذه الطريقة نجاحاً مذهلاً، ومن ذلك على سبيل المثال: موقع (الباحثون السوريون)، وموقع (أنا أصدق العلم)، ويمثل موقع (الباحثون السوريون) مؤسسة توعية علمية واسعة الانتشار؛ إذ يتابع الموقع مليوناً شخص في الشبكات الاجتماعية، وهو بحق أمر مثير للإعجاب والتأمل.

وهناك نوع آخر من المحتوى العلمي القائم على أشخاص متخصصين عبر الشبكات الاجتماعية؛ فالطبيب السعودي خالد النمر لديه آلاف المتابعين، ويقدم محتوى علمياً طبياً، ونضال قسوم يقدم محتوى علمياً عبر حساباته على شبكات التواصل الاجتماعي. ويركّز

وهي مترجمة عن مجلة هيوثرزيم الأمريكية. ويدعمها مالياً متحف دبي للمستقبل، ويرأسها الصحفي العلمي اليمني هاشم الفيلي. وقبل عامين تقريباً أيضاً، أنشأ الصحفي السوري زاهر هاشم المجلة العلمية العربية من خلال (زاد ميديا) في دمشق، وتُمنى المجلة بأخبار العلوم والصحة والطب، ومن المجالات كذلك مجلة الأهرام العلمية الإلكترونية، التي أصدرها هاني سلام عام ٢٠٠٧م، وما زالت تصدر إلى الآن، وتقوم على التبرعات والجهود الشخصية لرئيس تحريرها. وهناك كثير من المجالات الإلكترونية التي صدر منها عدد أو عددان بجهود شخصية، ثم توقفت بعد ذلك.

الصحافة العلمية والمبادرات التطوعية

يلاحظ، مؤخراً كثرة المبادرات التطوعية لنشر المحتوى العلمي بشكل مجاني للجميع؛ إذ يقوم شخص بإنشاء موقع أو صفحة على إحدى الشبكات الاجتماعية؛ كانفيسبوك أو تويتر، ويدعو الجميع إلى مشاركته، سواء

مدينة، للعلوم، ونفسه بحث في

إصدار الساحة العربية من مجلة

نشر العربية

فتح إداري كبير، إذ أنشأها أفراد لم يتبحروا في تحويلها إلى عمل مؤسسي لا يتأثر بغيابهم.

ومن الأسباب الثانوية لاختفاء المجلات العلمية العربية العلمية أن الصحافة العلمية العربية تعاني غياب الصحفيين المتخصصين؛ ففي المملكة العربية السعودية صحفي واحد متخصص في النفط، مع أنها أكبر دولة مصدرة له، ومدارس الصحافة العربية تظل تماماً من برامج الصحافة العلمية، بينما تجد الصحفيين العلميين في الغرب يقدمون محتوى في غاية الروعة في تخصصات معينة في العلوم؛ فيعصمهم تخصص في علم الأعصاب، وثان في الفلك، وثالث في الطاقة المتجددة، وهكذا، وفي مثل هذه البيئة العربية من لصعوبة بمكان أن تنشأ مجلات علمية عربية ذات محتوى يمتنع بالديمومة.

ومن الأسباب الثانوية أيضاً لاختفاء المجلات العلمية العربية عدم مرونتها مع تغير سلوك القارئ؛ فكثير من المجلات العلمية العربية لا تملك تطبيقات تتوجه فيها إلى القراء عبر هواتفهم المحمولة أو المتصمعات اللوحية كالأيباد، وبعض المجلات لا تملك إلى الآن حسابات على الشبكات الاجتماعية، وتكتفي بالمحتوى الورقي، أو بموقع ردي. ذي تصميم تقليدي على الإنترنت.

لصحافة العلمية أمر في غاية الأهمية لبناء مجتمعات المعرفة؛ فهي تقدم وجبات من الإلهام، وتجمل العلوم ركيزة أساسية في النقاشات الاجتماعية لتقديم حلول لمشكلات البشر، وإصدار مجلات علمية موجهة إلى غير المتخصصين أمر مهم جداً، لكن الأهم منه هو تمتع هذه المجلات بالديمومة والاستفادة الكاملة من التقنية لاستهداف القارئ على المنصات التي يوجد بها من هواتف نقالة وشبكات اجتماعية. وعلى هذه المجلات أيضاً الاعتماد على عمل مؤسسي حقيقي يكفل لها البقاء.



في الفلك، وكذلك الدكتور محمد هاسم من الكويت، الذي يركز في الاكتشافات العلمية الجديدة وغرائب العلوم. ويهتم هؤلاء الكتاب بالقراءة باللفات الأخرى، وتقديم محتوى حديث وهوري باللغة العربية بعد تبسيطه وشروحه للقارئ العربي بطريقة شائعة، وهو ما يدل على قوة المحتوى المترجم وقدرته على الانتشار، وتغير طرائق تلقي المعلومة.

لماذا تختفي المجلات العلمية العربية؟

لوقهنا بعمل مسح شامل لكل المجلات العلمية التي صدرت ثم اختفت لوجدنا أن هناك سببين رئيسيين وراء اختفاء هذه المجلات، وأسباباً أخرى ثانوية. السبب الأول هو ضعف الدخل المالي لهذه المجلات، مثل مجلتي العصور والمقطم، ويعزى ذلك إلى الصعق العام في القراءة لدى المجتمعات العربية، والسبب الثاني أن المجلات كانت قائمة على جهود أفراد متحمسين، ولا تلبث أن تختفي هذه المجلات بمجرد معاداة رئيس تحريرها أو ممارسته الحياة، وهو مؤشر يعكس أن أغلب المجلات العلمية وقفت في



لغة إلى أخرى، بل هي وسيلة إثراء لغوي

المعرفية، و تفكر، لعلقي والثقافي، بدا

عن حقائق علمية محدّدة، وهو ما يتطلب

العلمية الحديثة، وما الجهود التي تبذلها

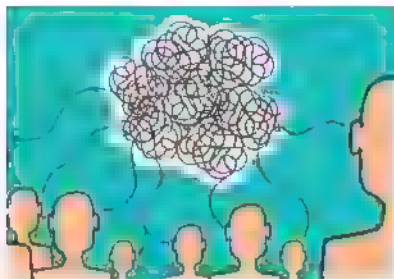
خطوات تحسين الترجمة العلمية

٣٩

حسان القرني

صيدلانية سعودية ومترجمة

translate



من المهمّ في حالة الترجمة الأصحّة أن يبدل المفردات هذه لسفل البعض من اللغة الاصيلة إلى لغة الأجنبي من دون المساس بالنصّ الأصلي أو بحريته أو تعديله

وعلى الرغم من مسؤولية المراجع عن تلبية حاجة اللغة العربية إلى التوسّع باحتواء المعاني العلمية المتجدّدة إلا أنه قد يكون على المترجم أحياناً أن يتولّى هذا الدور؛ بسبب تقصير المراجع، أو تسارع وتيرة ظهور المصطلحات، وبما مثل هذه الحالة يجب على المترجم أن يستشعر مسؤوليته في نعت وتوليد ألفاظ دالة وبليغة تعبّر عن المعنى الذي يشير إليه المصطلح الأصلي بالفاظ مناسبة للسان العربي. ويمكن أحياناً نقل المصطلح من لفته الأم إلى اللغة العربية مع تهذيب حروفه بما يتناسب مع اللسان العربي، خصوصاً إذا ظهر المصطلح بوصفه تسمية اشتهرت؛ فالأسماء المتداولة والمعروفة لا تُترجم. ويكون من الأصحّ في أحيان أخرى أن يبحث المترجم عن أقرب الألفاظ العربية إلى دلالة المعنى، فيشتقّ منه اصطلاحاً يعبر عن المصطلح المراد ترجمته. إذاً، فالترجمة العلمية تتطلب إلماماً باللغة العربية، وأنفاظها، وأساليبها البلاغية، كما تتطلب الإلمام باللغة الأخرى، وبالاصطلاحات العلمية؛ فليس يكفي أن يفهم المترجم النصّ الأصلي. ويمكن من معناه، ليكون قادراً على ترجمته، بل عليه أن يمتلك مقدرة لقويّة عربيّة يمكنه من نقل المعنى عبر التراكمات لعربية الصحيحة

أن تتعدّد وتتصارب الآراء في ترجمة المصطلحات إلى لغة واحدة؛ فبعدت ارتباك بسبب تعدّد المصطلحات التي تشير إلى المصطلح الواحد، وثانيهما أن يكون الوصول إلى المراجع المتخصّصة سهلاً ومُتاحاً للجميع؛ إذ ثم تعدّ الترجمة اليوم عملاً نخبوياً للمتخصّصين فقط، بل هي هواية لدى بعض الفاس، وجه مسؤول يؤدّيها آخرون خدمة للعرب، وإثراء للمعنى العربي. وربما تكون أسهل طريقة لإتاحة المراجع للاستخدام هي أن تتوافر على شبكة الإنترنت.





وَيُمَثِّلُ الشَّرْطُ الْأَهَمُّ لِلتَّرْجُمَةِ الْعِلْمِيَّةِ فِي أَنْ تَتَمَّ تَرْجُمَةُ النَّصِّ الْعِلْمِيِّ (تَرْجُمَةٌ أَمِينَةٌ). وَالتَّرْجُمَةُ الْأَمِينَةُ نَوْعٌ مُمَيِّزٌ مِنْ أَنْوَاعِ التَّرْجُمَةِ، يَحْتَلِفُ عَنِ التَّرْجُمَةِ بِتَصَرُّفٍ، أَوْ التَّرْجُمَةِ التَّائَوِيلِيَّةِ وَسَوَاهِمَا مِنْ أَنْوَاعِ «تَرْجُمَةٍ» إِذْ يَكُونُ مِنَ الْمَهْمِ فِي حَالَةِ التَّرْجُمَةِ الْأَمِينَةِ أَنْ يَبْذُلَ الْمُتَرْجِمُ جُودَهُ لِيَنْقُلَ الْمَعْنَى مِنَ اللُّغَةِ الْأَصْلِيَّةِ إِلَى اللُّغَةِ الْأُخْرَى مِنْ دُونِ الْمَسَاسِ بِالنَّصِّ الْأَصْلِيِّ أَوْ تَحْرِيفِهِ أَوْ تَعْدِيلِهِ؛ لِذَلِكَ يُوَاجِهُ الْمُتَرْجِمُ بَعْضَ الصُّعُوبَاتِ حِينَ يَنْقُلُ مَصْطَلَحًا جَدِيدًا دَاخِلَ النَّصِّ الْعِلْمِيِّ، وَيَمْجُرُّ عَنِ إِدْرَاجِ شُرُوحَاتِ تَوْضِيحِهِ وَيَنْقُلُ مَعْنَاهُ إِلَى الْقَارِئِ.

وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ قَدْ يَكُونُ مِنَ الْمُنَاسِبِ إِدْرَاجُ الشُّرُوحَاتِ فِي الْهَامِشِ؛ لِتَوْضِيحِ الْأَصْطِلَاحَاتِ الْجَدِيدَةِ، وَشَرْحِ مَعَانِيهَا؛ إِذْ تَسَاعِدُ هَذِهِ الْخُطُوَّةُ عَلَى تَطْبِيعِ الْمَصْطَلَحِ وَتُسَهِّلُ اسْتِخْدَامَهُ، وَهِيَ لِلْأَسَفِ خُطُوَّةٌ مُقْتَبِيَّةٌ فِي الدُّورَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُتَرْجِمَةِ وَلَا يَمَعِي التَّرْجُمَةُ

التَّرْجُمَةُ الْأَمِينَةُ أَسْلُوبًا لِلتَّرْجُمَةِ الْعِلْمِيَّةِ الْمُتَرْجِمَ مِنْ مَسْئُولِيَّتِهِ اللَّغَوِيَّةِ الَّتِي تَقْرُضُ عَلَيْهِ صِيَاغَةُ النَّصِّ الْمُتَرْجِمِ صِيَاغَةً عَرَبِيَّةً بِلَاغِيَّةً رَصِينَةً، وَلَا تُنَبِّحُ لَهُ التَّسَاهُلَ فِي الْقَوَاعِدِ الْبِلَاغِيَّةِ وَالنَّحْوِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ بِحُجَّةِ الْمَحَافَظَةِ عَلَى الْمَعْنَى الْأَصْلِيِّ لِلنَّصِّ؛ فَلَيْسَ مِنَ الْمُسْتَحِيلِ أَنْ يُحَافِظَ النَّصَّ عَلَى مَعْنَاهُ وَيُصَاغَ بِصِيَاغَةٍ عَرَبِيَّةٍ وَاضِحَةٍ وَقَوِيْمَةٍ، وَقَدْ يَكُونُ مِنَ الْأَفْضَلِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ أَنْ تَتَمَّ عَمَلِيَّةُ التَّرْجُمَةِ فِي خَطَوَتَيْنِ: نَقْلُ الْمَعْنَى إِلَى اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، ثُمَّ يَأْتِي دَوْرُ الْمِرَاحَةِ اللَّغَوِيَّةِ لِإِعَادَةِ صِيَاغَةِ النَّصِّ بِأَسْلُوبٍ عَرَبِيٍّ قَوِيْمٍ



NIH
National Institutes of Health
U.S. Department of Health & Human Services

NIH
National Institutes of Health
U.S. Department of Health & Human Services





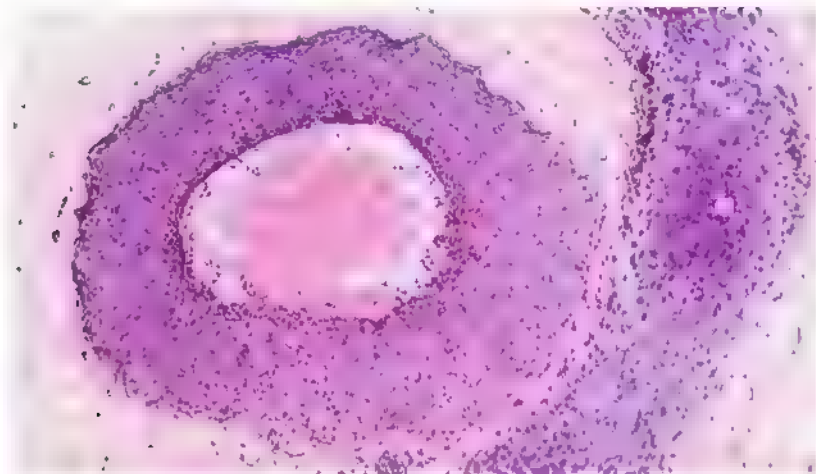
لا يقتصر واجب تعلم ومعرفة الطرائق السليمة لتفريغ الحواسك الخامرة، والخدم على جودتها، على الصحفيين العاملين في المجال العلمي فقط، بل هو واجب على كل صحفي مهما كان اختصاصه.

هل سرطان الثدي النسيج ductal DCIS بعدّ أحد العزائم المؤدية إلى الإصابة بسرطان الثدي، أو لا بعدّ كذلك؟ وهل تستدعي الخضوع لسلاح أو لا لأن آراء الأخصائيين حول هذه الأمور ليست متجانسة. الدلائل العلمية الداعمة، وفقر بعض النساء المصابات بسرطان الثدي الغلوات البليدة، وهو خلايا غير طبيعية تظهر في غلوات اللبن في الثدي، بالخضوع لعملية استئصال الثدي Mastectomy، ويقتصر بعضهم على استئصال الكتلة الورمية lumpectomy مع الخضوع للعلاج الإشعاعي، وتكثار كتلة مفرقة منهن الانتظار ومراقبة التراجع.

علوم لا غنى عنها للمدفعين

مريم المفضي

مترجمة سعودية



لذلك عندما ظهرت في أغسطس عام ٢٠١٥م دراسة تتناول هذا الموضوع في مجلة (جاما أوبكولوجي JAMA Oncology) المختصة بأبحاث علم الأورام كانت المعلومات التي ظهرت في التغطيات

العلمية الجديدة التابعة للبرنامج: «نحن نحتاج إلى عالم يحسن قراءة الملوم؛ فمع تغير العالم والبيئة من حولنا نتيجة التقدم العلمي والتقني أصبحنا نحتاج إلى أن نتعلم كيف نتعامل مع هذه التغيرات بذكاء، مضيفة: «كيف يمكن لنا أن نتجعب في ذلك إذا كنا لا نهمم ما تعنيه نتائج هذه الدراسات العلمية؟».

الكتابة في مجلات متعددة

كان هذا الأمر جزءاً من التحدي الذي شكلته دراسة سرطان القنوات اللبية؛ فحتى الكتاب الصحفيون المختصون بتغطية الأخبار الطبية العامة، أو الأخبار المتعلقة بأبحاث السرطان، أو حتى بسرطان الثدي تحديداً، عانوا صعوبة في التعامل مع نتائج هذه الدراسة، خصوصاً أن قلّة قليلة من الصحفيين هم من يعطون بإمكانية التخصص الدقيق في مجال واحد؛ فأغلب الكتاب الصحفيين يعملون على تغطية كثير من المجالات، فتجد الصحفي يكتب عن تجربة تقوم بها وكالة الفضاء ناسا في أحد الأيام، ويكتب في يوم آخر عن خلاف شائك حول الفضلات السامة، ومع ذلك لا بد للكتاب الصحفي من أن يكون متمكناً من ترجمة المعلومات العلمية التي تحتاج إليها هذه الأخبار الصحفية بسرعة ودقة، مع الحرص على تجنب الأخطاء والفرقات الصحفية. أصبحت مهمة الصحفي أكثر صعوبة بسبب الصعوبات الحديثة التي يواجهها المجال العلمي بصفة عامة، سبيل المثال يقع العلماء والباحثون تحت ضغوط كبيرة للحصول على نتائج في بعض المراحل التي تمر بها المبررات تتكشف شديداً، فالمثل في الحصول على نتائج قد يعرض المسيرة المهنية للعالم أو الباحث للخطر، وقد يؤثر في فرص حصوله على دعم مادي لأبحاثه المستقبلية؛ لذلك تحظى الدراسات التي تعثر على تأثيرات جاسية للعقار -على سبيل المثال- بفرص نشر

مقارنة بما كان يُعتقد سابقاً، مصنفاً: «طبيعة المرض تجعل من انتشار سرطان القنوات اللبية إلى الأعضاء الأخرى أمراً مستملاً»، والحقيقة أنه لا يوجد في الدراسة ما يدعم التعميمات الواضحة التي ذكرتها معظم الأخبار التي تناولت الدراسة، ولم يركز سوى عدد قليل من الأخبار في أكثر النتائج التي خرجت بها الدراسة وضوحاً، وهي أن العمر والأصل العرقي يعدان من العوامل المؤثرة في الإصابة بسرطان القنوات اللبية.

تعدّ التحلية التي حظيت بها دراسة سرطان القنوات اللبية نموذجاً جيداً لما قد يمثل أكبر التحديات التي تواجه الكتاب في مجال الصحافة العلمية، وهو تقييم وتفسير النتائج المعقّدة للدراسات التي قد يمارض بعضها بعضاً أحياناً، خصوصاً أن كتابة كثير من الأخبار تعتمد على الفهم الدقيق للمعلومات العلمية وكيفية قراءتها، ويجعل هذا التحدي من دور الصحافة العلمية في بناء هذه الثقافة لدى العامة أكبر من ذي قبل إذ تقول ديبورا بلوم: الكاتبة الصحفية في مجال العلوم، والحاضرة على حائزة البولنزر، ومديرة برامج طارس العلم الصحفي التابع لمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا - Knight Science Journalism pr - gram at MIT، والناشرة لمجلة أندارك Undark



أصبحت مهمة الصحفي أكثر صعوبة بسبب الصعوبات الحديثة التي يواجهها المجال العلمي بصفة عامة، سبيل المثال يقع العلماء والباحثون تحت ضغوط كبيرة للحصول على نتائج في بعض المراحل التي تمر بها المبررات تتكشف شديداً، فالمثل في الحصول على نتائج قد يعرض المسيرة المهنية للعالم أو الباحث للخطر، وقد يؤثر في فرص حصوله على دعم مادي لأبحاثه المستقبلية؛ لذلك تحظى الدراسات التي تعثر على تأثيرات جاسية للعقار -على سبيل المثال- بفرص نشر

مهما صغرت، حتى إن أحد أسباب حصول الباحثين على الترفقات هو عدد الأبحاث التي ينشرونها، وأمكانة بشرتها، ويُقال عادةً: إن مصداقية الأبحاث العلمية تعتمد على خضوعها للتحكيم دقيق من الخبراء؛ أي أن المجلة العلمية تطلب من الخبراء والمتخصصين في المجال الأملأع على الأبحاث التي تصلها لتقييم صحتها ودقتها، لكن الثقة في عملية التحكيم في تراجع؛ ففي بعض الأحيان قد تُنشر الأبحاث الضعيفة أو المُلغقة حتى بعد عملية التحكيم، كما يُحتمل أن يفشل نظام التحكيم حتى عندما يُطبَّق على أبحاث مهمة يقودها علماء مخضرمون؛ فعلى سبيل المثال: قامت مجموعة من الباحثين في مشروع دام عدة سنوات بمحاولة إعادة إجراء مئة بحث من الأبحاث في علم النفس، ونجحوا في الوصول إلى النتائج نفسها في ٢٩ دراسة فقط، وفي مارس عام ٢٠١٥م تراجعت المجلة البريطانية (بايوميد سنترال Biomed Central) عن ٤٢ بحثاً بعد أن أنهت تحقيقاً بُث فيه

أكبر بكثير من غيرها من التجارب التي لا توفَّق في العثور على مثل هذه التأثيرات، مع أن الدراسات التي تصل إلى نتائج سلبية قد تكون في بعض الأحيان بالمقدّر نفسه من أهمية الدراسات التي تنجح في الوصول إلى نتائج إيجابية، وقد تبدو الدراسة التي تجد تأثيراً مباشراً وواضحاً لمقار ما جدية، لكن مدى تقبُّل هذه الدراسة قد يتغيّر إذا نُشرت عشرات الأبحاث الأخرى عن المقار نفسه من دون أن تجد أي تأثير إيجابي له. كما أن عدد مرات التراجع عن بعض الأبحاث؛ بسبب الأخطاء العلمية أو القبركات الصحفية، في ازدياد؛ فالبينات اللازمة لتقييم مصداقية دراسة ما قد تبقى سرية لدواع تجارية أو تنافسية، وقد تسهم طريقة توفير الدعم للأبحاث، وهوية الجهة الداعمة، في تعقيد مهمة البحث عن الحقيقة. وتوفّر الحكومات غالباً معظم الدعم المادي لأبحاث الجامعات، لكن هذه الجامعات تشجّع نموذجاً يسير على مبدأ (كن منشوراً أو قمموراً)؛ فتشجّع الباحثين على النشر كلما وجدوا معلومة جديدة



خضعت لأفضل المعايير التعليقية من نتائج غير مؤكدة أو اختلافات دقيقة، تقول سارة بروكهارت، المديرية التنفيذية لرابطة العلوم النفسية Association for Psychological Science؛ ومن الصعب جداً إعادة الوصول إلى النتائج نفسها... فكثيراً ما تظهر مشكلات في إمكانية إعادة الإنتاج والمحاكاة والتميم»، ويرجع ذلك إلى عدم إمكانية تطبيق الدراسات التي أجريت على الحيوانات على الإنسان على سبيل المثال، أو اختلاف المنهجية المتبعة، وتقول بروكهارت: «على الصعيق أن ينظر إلى الأبحاث على أنها جزء لا يتجزأ من عملية علمية مستمرة، لا على أنها استنتاجات قاطعة، وأكدت هذه الفكرة الورقة البحثية التي نشرتها مجلة (ساينس Science) في مطلع مارس عام ٢٠١٦م لأربعة باحثين من جامعة هارفارد، يذكرون فيها أن دراسة محاكاة الدراسات السابقة تعدّ معيبة وخاطئة إحصائياً.

عملية مستمرة

وينبغي معاملة الأوراق البحثية بوصفها جزءاً لا يتجزأ من عملية مستمرة، وليست استنتاجات قاطعة؛ لأنه في بعض الأحيان لا يقوم المحكمون بواجبهم في التحقق والتثبت من مصداقية الأبحاث على أكمل وجه، إضافة إلى ضخامة عدد الأبحاث التي تُنشر، وهو ما أدى إلى مشكلة أخرى؛ إذ لا يوجد عدد كافٍ من المحكمين الذين يمتلكون وقتاً كافياً لتخصّص كل دراسة بتمعّن، لدرجة أن أحد المتخصّصين، وهو أتول غواندي، الجراح في مستشفى بوسطن في بريغهام ومستشفى النساء، وأحد كتّاب صحيفة (ميوروركر)، ومؤلف كتاب (لأننا كلثبات، تقني)، يرى أن نظام التحقق من الحقائق الذي يتبعه الصحفيون قد يكون أكثر دقة في بعض الأحيان من نظام التحكيم؛ فيقول «نظام التحكيم يساعد، لكن

يخشى العكس؛ يطلب من الخبراء والمتخصّصين في المجال الاطلاع على الأبحاث التي يكتبونها، فيقسمون فيها، لكن، التمهّن عند التحكيم في تراجع

وجود مساعٍ حاولت التأثير في آراء المحكمين عن طريق تقديم تقييمات إيجابية ملفقة، ويرى إيفان أورانسكي -المؤسس الثاني مع آدم مازكوس لمؤسسة (مراقبة التراجعات النشوية Retraction Watch) - أن هذا الأمر مدعاة لتشكيك كتّاب الصحافة العلمية في الأبحاث، وأن على الكتّاب الصحفيين النظر إلى العلماء بالعين الناقدة نفسها التي ينظر بها الكتّاب السياسيون للسياسيين، ويصيف قائلاً: «نحن نفكر ونهتم بالتأكد من مصداقية رجال السياسة، والشركات التجارية، باحثين عن الفساد والكذب والخداع... أما في العلوم، فيقوم أساس قياس المصداقية على تقييم ما إذا كانت ادّعاءات العلماء والباحثين تستبعد مع الوقت أم لا؛ فنحن أخذ الأعداد المتزايدة من الأبحاث التي يتم التراجع عنها في الحسبان لا يمكن للصحفيين أن يعتمدوا على آراء المحكمين فحسب للتأكد من مصداقية إحدى الدراسات.

لا يقول بالطبع: إن الفضل في إعادة الوصول إلى نفس نتائج دراسة سابقة بعد دليلاً على أن نتائج الدراسة الأصلية كانت خاطئة، أو أن البحث كان عرضة للتزييف، فالعمل العلمي عمل تجريبي قد يمرّ بمصّ الأخطاء بطبيعة الحال، والحقيقة أن جزءاً من التعدي الذي يواجه الكتّاب العلميين يكمن في توضيح الصعوبات التي تواجهها الدراسات، بما فيها تلك الدراسات التي

الرئيسية للمقالات العلمية في موقع البيانات الصحفي (فايفثري إيت FiveThirty Eight) - عندما حُلّت دراسة نُشرت في مجلة طب الأطفال (JAMA Pediatrics) تقول: إن مستخدمي السجائر الإلكترونية من الشباب أكثر عرضة بشماني مرات من غيرهم لتدخين السجائر العادية، وكان الباحث الرئيس في هذه الدراسة هو الدكتور براين بريماك، الأستاذ في كلية الطب بجامعة بيتسبرغ، وقامت الدراسة باستطلاع شمل ٦٩٤ مشاركاً راجعت أعمارهم بين ١٦ و ٢٦ عاماً، منهم ١٦ شخصاً كانوا يدخنون السجائر الإلكترونية في بداية الدراسة، ثم أجرت الدراسة الاستطلاع مرة أخرى على العينة نفسها بعد مرور سنة، وعند تحليل أستاذين هذه الدراسة وجدت أن الضجة التي أحدثتها في عناوين الصحف؛ مثل: (دراسة تقول: المراهقون الذين يدخنون السجائر الإلكترونية أكثر عرضة

عندما تتحقّق صحيفة مثل (نيويورك) من المعلومات التي أذكرها... فهي لا تكتفي بالنظر إلى قائمة الأبحاث في حاشية بحثي، بل تتمخّص حتّى يطمئن أكثر هل كنتُ ألتقي الأبحاث التي تدعم رأيي فقط وأتجاهل صرها؟ كما يُقرُّ المقال للتأكّد مما إذا كنتُ أستخدم الاقتباس الخارج عن السياق، وهل هناك مقالات أخرى كثيرة تدعم وجهة النظر المعاكسة؟ إن عملهم هذا أشبه بالتحكيم، ويعترف غواندي بأن التحكيم الدقيق والمتعمّن غير ممكن ببساطة لأغلب المجالات العلمية المحكمة، أو حتى أغلب المنشورات الإخبارية. إذ ينشر ما يقارب ٥، ٢ مليون ورقة بحثية كل عام

دقة النصل

ويمكن للنقل الحصري والدقيق أن يحلّ بعض هذه المشكلات، وهو ما أوضحته كريستي أشواندين -الكاتبة

يلجأ كارل زيمر إلى الخبراء لتغطية المجالات الكثيرة التي يكتب فيها (Revive & Restore)

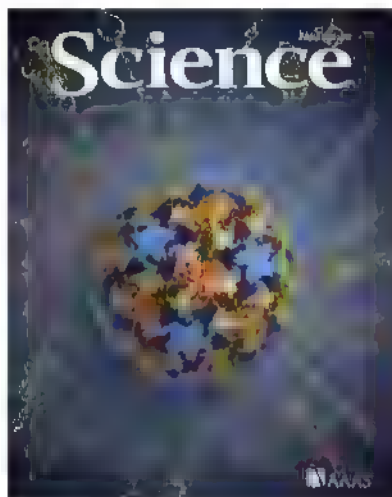


أن ستة أشخاص مدّوا بتدخين التبغ نقلت الأخبار أن السجائر الإلكترونية تؤدي إلى تدخين التبغ. صحيح أن الدراسة كانت دراسة كبيرة إلا أن نتيجتها المهمة، التي كانت عرضة لسوء الفهم، لم تعتمد إلا على عدد قليل من المدد الكلي للمشاركين. ويمكن الخطأ - كما تذكر أشواندن - في الالتباس بين مفهومي الارتباط - CO relation، والسببية causation، فمع أن احتمال الانخراط في التدخين كان أكثر بكثير لدى مدخني السجائر الإلكترونية في الدراسة إلا أن عدد مدخني هذه السجائر كان قليلاً جداً لاستخلاص أي نتائج مؤكدة (١٦ شخصاً من أصل ٦٩١ شخصاً). وتضيف أشواندن: «إنه عمل بحثي ممتاز، لكن يبدو أنها دراسة تعطينا عرضيات مفيدة للدراسة المتعمقة مستقبلاً. نها لا تسمح لنا باستقاء أي نتائج حاسمة. ولنعرف أنهم كانوا ينظرون إلى عدد صغير من عدد المشاركين فقط كان عليك أن تقرأ الكتابة بالخط الصغير».

استحالة الخبرة في شكل المحلات

ومن الأشياء التي تشكّل تحدياً أمام الكتاب الصحفيين في المجال العلمي استحالة أن يصبح الصحفيون خبراء في كل المجالات، مثلهم في ذلك مثل العلماء أنفسهم؛ فعلى سبيل المثال: كتب كارل زيمر -الصحفي في (نيويورك تايمز) - على مدى شهرين مقالات في موضوعات شتى: من ارتفاع درجة حرارة المحيطات، وخنق شجرة المران the emerald ash borer، وهي خنق أسبوية تهاجم أشجار المران، والتخفي عند الحيوان، إلى نظام باليو الغذائي Paleo Diet، واللحاحات، وعطريات السلمندر، وانتقال الخلايا من الجنين إلى أمه. ويذكر زيمر أن سرّ النجاح في كتابة موضوعات من مجالات مختلفة لا يكمن في أن الكاتب أصبح خبيراً في كل هذه المجالات، بل في معرفة الخبراء في هذه المجالات.

للتدخين لاحقاً) في صحيفة (لوس أنجلوس تايمز)، و(دراسة تقول: السجائر الإلكترونية طريق إلى تدخين التبغ) في صحيفة (تايمز)، جاءت بناءً على أن ستة أشخاص ممن دخّنوا السجائر الإلكترونية أصبحوا مدخّنين للسجائر العادية في المدة بين الاستطلاع الأول والاستطلاع الثاني، ستة فقط، وتقول أشواندن: «لمجرد



عمل العلمى عنى نرى قد
نمر ببعض الخطأ طبعه لخال
والحققة أن جزءاً من الخدش
نرى نواحه الكتاب العففى
نكم فى بوضى الصعوبة البه
نواحهها الارباسه



ولا يعني ذلك أن هذا العمل سهل دوماً، فكثير من الخبراء في مجالات المحتملة يحملون توجهات أو تحيزات خاصة بهم؛ لذلك فإن التواصل مع جهة ثقة واحدة قد لا يكفي، حتى إن ريمر، الذي يكتب لمجلة (Stat) التي تصدرها مجموعة بوسطن الإعلامية لدولية، قد يحتاج عند الكتابة عن أحد الأبحاث المقدمة إلى التواصل مع مجموعة من المصادر مع أن الخبر يظهر مسعوماً بأراء مصدر واحد أو مصدرين فقط.

ضرورة الاجتهاد في نقل المعلومة

قد تبدو أهمية رجوع الصحفيين إلى مصادر خارجية أمراً بديهياً، لكن الملاحظ أن قلة فقط هم من يقومون

ويتفق الباحثون على أن الزلزال سيقع لا محالة: لأن زلازل منطقة كاسكاديا تحدث في المتوسط كل ٣٤٢ عاماً، وقد مضى الآن منذ آخر زلزال ٣١٦ عاماً، لكن من المستحيل تحديد وقت حدوث الزلزال بدقة، وتوقع نتائج، وبناءً على هذه الدلائل العلمية التي تدعم توقع حدوث زلزال قامت شولز بكتابة مقالها حصصاً المستقبل، بدلاً من استخدام أسلوب الشرط الأكثر دقة وحذراً، فقالت: «ستعطي المنطقة التي سيضرها الزلزال ١٤٠ ألف ميل مربع، تشمل: سياتل، وتاكوما، وبروتلاند، ويوجين، وسابلم عاصمة أوريغون، وألومبيا عاصمة واشنطن، وستؤثر في أكثر من سبعة ملايين شخص... وستسقط سخانات المياه، وتُحطم أنابيب الغاز الداخلية، أما المنازل التي لم تُربط بأساساتها فستزلق عن مواقعها... ولأن المنازل لم تثبت بالأرض التي تتحرك من تحتها فستهار واحداً تلو الآخر وعندما يضرب التسونامي فلن تزداد الأمور إلا سوءاً».

يقول البروفيسور كريس جولدفينجر -أحد علماء الزلازل في جامعة ولاية أوريغن، الذي ذكرت بعض أعماله في مقالة شولز- معلقاً على المقالة التي فازت بجائزة (المجلة الوطنية للكتابة الصحفية - Natio Magazine Award for feature writing) عام ٢٠١٦م: ربما لجأت شولز إلى أسلوب الكتابة الاستعراضية بعض الشيء، لكنها لم تذكر أي معلومات غير صحيحة علمياً في كتابتها، مضيفاً: «لا أرى بأساً من إضافة بعض الروح والقليل من الفكاهة إلى الكتابة مادامت لم تتميز الحقائق... فذلك يساعد على لفت انتباه الناس، ويفهمهم إلى الحديث عن الموضوع: هلو كتبت المعلومات العلمية نفسها بأسلوب جاف غير شائق. هلن تنتشر المعلومة بالقوة التي انتشر بها مقال شولز، لذلك لن تتمكن من الحصول على القدر نفسه من التأثير الإيجابي الذي أحدثته مقالة شولز».



الصدعي الممتد من شمال كاليفورنيا إلى المنطقة القريبة من جزيرة فانكوفر في كندا، وطوله ٧٠٠ ميل أي أنه سيكون أكبر من زلزال عام ٢٠١١م والتسونامي الذي تبعه، اللذين ضربا اليابان وسببا خسائر فادحة.



بروسيدور خا دافيد
بروسيدور خا دافيد
بروسيدور خا دافيد
بروسيدور خا دافيد
بروسيدور خا دافيد



التواصل الاجتماعي short form reporting هذا، يعني أن ترجع إلى الأخبار التي كتبها قبل ستة أشهر أو سنة. وتساءل نفسك: كيف تبدو الآن من هذا المنظور؟، ثم اعمل على تطوير هذا النوع من الكتابة الصحفية؛ لأن ذلك هو الطريق الأمثل لكي تتجنب الانسياق وراء كل خبر.

يعرف كتاب الصحافة العلمية المخضرمون أهمية القدرة على اتخاذ القرارات الخاصة بالأخبار التي لا تستحق النشر وتلك التي لا تُقوّت، وأهمية السرعة في ذلك؛ فعلى سبيل المثال: حدث في سبتمبر عام ٢٠١٥م أن نشرت مجلة (نيتشر Nature) دراسة تدّعي أنها وجدت دليلاً على أن مرض الزهايمر ينتقل بالعدوى، خبر قوي ومغيب أيضاً، لكن فيرجينيا هيوز -محررة الأخبار العلمية في موقع أخبار برزفيد BuzzFeed News- قرّرت عدم تغطية هذا الخبر فائتةً، وبها

أثارت مقالة شولز اهتماماً كبيراً وقلقاً لدى العامة. فعُقدت المنتديات عبر مناطق شمال غرب المحيط الهادئ المختلفة لمناقشة انتقال المنطقة إلى الاستعدادات، وتأهش المسؤولون الإحراء التي ينبغي أتباعها للعناية بهذا الموضوع، وإن لم يبدووا بتفعيلها بعد، وتوقفت موضوعات متعددة شملت: سمات الإخلاء عند وقوع التسونامي، وتحديث المباني القديمة لتتحمل الزلازل القوية.

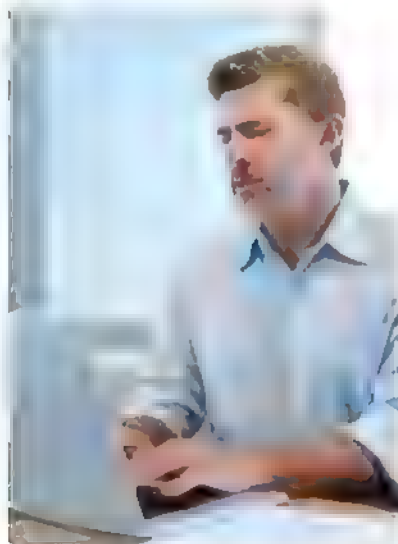
ويذكر أتول غواندي أنه يحاول التعامل مع بعض الصعوبة الكامنة في الصحافة العلمية عن طريق الانتظار قبل نشر المقالات ليرى إذا كانت النتائج المدكورة ستصمد فعلاً. فيقول: «أنتظر عادةً بعض الوقت مفكراً، كيف سيبدو هذا الخبر بعد ثلاثة أشهر أو ستة؟ وكيف يتطور هذا الموضوع؟ وإذا كنت ممن يتخصص في كتابة الأخبار السريعة بصورة مختصرة على تطبيقات



السابقة لهم ليعرف عدد التجارب التي لم تُنشر.

ويرى إيفان أورانسكي أنه ينبغي على الصحفيين أن يغيروا تماماً طريقة عملهم في النظر إلى الأبحاث المنشورة؛ فالكتابة الصحفية بما تتضمنه من بحث ولا ينبغي أن تتوقف عند نشر ورقة بحثية ما... بل على الصحفي أن يتعامل مع كل بحث بوصفه معلومة غير مُثبتة عرضة للتغيير. عليك أن تعامل كل نتيجة على أنها نتيجة مبدئية، خصوصاً تلك الأخبار التي تُثير المناوئين لصاحبة، وتصيف ديورا بلوم مديرة برنامج هارس لعلم الصحبي «العلم عملية مستمرة، وكل بحث بمنزلة نقطة بيانات داخل هذه العملية، عليك إثباتها الصحفي» أن تعرف أين تقع هذه النقطة على منحنى هذه العملية المستمرة.

● هذا المقال مترجم عن مقال باول ريبورت المنشور في مجلة (نيمان ريبورت) التي تصدرها جامعة هارفارد، على الرابط <http://niemanreports.org/articles/what-every-journalist-should-know-about-science>



يعرف كُتّاب الصحافة العلمية المحصرون أهمية القدرة على اتخاذ القرارات الخاصة بالأخبار التي لا تسحق النشر وبك اللاب لا نقوّب، وأهمية السرعة في .

دراسة غير مقبولة... كانت عيّنة الدراسة ثمانية أشخاص فقط على ما أذكر، وكانت استنتاجات الدراسة مبنية على الافتراضات إلى حد كبير. كنا متأكدين أن مثل هذا الخبر سيحدث ضجة إعلامية، لكننا قرّرنا عدم نشره وبعد ذلك بيوم واحد قرّرت كيلي أوكس -محرّرة الأخبار العلمية في برينيد بالملكة المتحدة- نشر الخبر، لكن بطريقة غير تقليدية؛ فكتبت مقالة تنقد فيها هذه الدراسة والضجة الإعلامية التي صاحبها.

مفزي كلامنا هنا هو أنه ينبغي على الصحفي ألا يقبل أي معلومة على علاقتها، يقول بين جولداكري: الطبيب البريطاني الذي ظل يكتب لعمود العلوم الرديئة Bad Science في صحيفة (ذا جارديان) عقداً من الزمن: «ينبغي أن تكون تغطية تقاطع ضعف الأبحاث العلمية ومشكلاتها من المهام الروتينية للصحفي... فمتدماً تمر به ذرة وجدت علاجاً حديداً مهراً عليه أن يعطى الخبر مع ذكر أن علة الأبحاث التي تصل إلى نتائج جديدة ن نصحهم هذه النتائج ميكراً، أما إذا مّوت به تجربة سوبرية ناجحة من إحدى الجامعات التي تقوم بكثير من التجارب السريرية عليه أن يأخذ في الحسبان أن النتائج الأقل تأثيراً وإحداً للضجة قد تُترك بلا نشر؛ لذلك ربما يجدد بالصحفي أن يرجع إلى الأبحاث



تحت مجله بينشر Nature العربية في
دها الصادر في يونيو عام ٢٠١٦م ملحقاً
شاملاً عن واقع الحوكمة العلمية في المملكة
العربية السعودية، وتأثيرها في إيجاد
٢٠٢٢م، التي فرضها حكومة خادم ال
التي يمين الملك سلمان بن عبدالعزيز

ان المملكة العربية السعودية في
منهج للنمو في العالم، وهو

الاقتصادية، وتحويل اقتصادها من اقتصاد
في النفط إلى اقتصاد قائم على

المملكة - يهدف الاستثمارات الضخمة في
مبادرات حديثة
البحرية الرائدة

نحو اقتصاد معرفي أساسه التفوق العلمي

رؤية المملكة تحقق تحوّل القرن الحادي والعشرين

0٧

د. حسين حسن حسين

هيئة التدريس





رؤية ٢٠٢٠ مرحلة جديدة في مسيرة المملكة



الكيمياء والفيزياء) لا يزال العدد الكسري المعدل للمملكة متواضعاً، مقارنةً بالفاعلين الكبار في آسيا؛ مثل: الصين، واليابان، وكوريا الجنوبية. ولتتمكّن المملكة من السباحة بشكل آمن مع هذه الحيتان الكبيرة يمكنها الاستفادة من تجارب الاقتصادات الناشئة الناجحة في آسيا، وكان قرار الحكومة السعودية إنشاء برنامج ضخم للابتعاث عام ٢٠٠٥م خطوة أولى طيّبة على الطريق؛ إذ يمكن القول: إن هذا البرنامج هو الأكبر من نوعه على مستوى العالم، وقد تمكّن من خلاله أكثر من ٢٠٠ ألف شاب سعودي من الدراسة في الخارج، وهو ما يحمل الطلاب السعوديين في الولايات المتحدة الأمريكية رابع أكبر كتلة طلابية مقترية مع الصين والهند وكوريا الجنوبية. وتأمل الحكومة أن يموّد هؤلاء الطلاب لقيادة حركة الثقافة العلمية في البلاد.

وأشار يحيى إلى أن مؤشر Nature عن الشرق الأوسط يوضّح مدى التفوّز الذي تميّز به الناتج العلمي السعودي على مدار السنوات الأربع الماضية؛ فقد بدأت استثمارات المملكة في مجال العلوم تؤتي ثمارها؛ إذ تخطت المملكة جميع الدول العربية الأخرى في المنطقة، بل تتوّقت على قوى إقليمية رائدة؛ لتحقيق ثاني أعلى ناتج في غرب آسيا في المؤشر. ويركّز الملحق في تأكيد أن لدى المملكة العربية السعودية خطة واضحة لتتويع اقتصادها، بعيداً من مجال صناعة النفط؛ بقيمة خلق اقتصاد معرفي.

أصواء

ألقي الملحق الصّو على الأصّاع المثالية إلى جانب الأداء العلمي للمؤسسات العلمية، وما تواجهه المملكة العربية السعودية من منافسة إقليمية، خصوصاً من تركيا وإيران، وأشار الملحق إلى أن المملكة تمضي قدماً إلى الأمام بشكل سريع في مجالات كثيرة، وحققت المملكة عدداً كبيراً ممدلاً أكبر مما حقّقته إيران وتركيا بنحو ٤٥٪، وهي أيضاً أكثر إنتاجاً بين الدول الثلاث في مجمل الأوراق البحثية المنشورة في دوريات يتضمنها المؤشر.

وتركّز استثمارات المملكة في المجال العلمي في البحوث التطبيقية التي تخدم المصالح الصناعية للبلاد مباشرة، وتحديدًا قطاع النفط والطاقة، لكن حتى في المجالات التي تميّز فيها المملكة بالقوة (علوم

تركّز استثمارات المملكة في المجال العلمي في البحوث التطبيقية التي تخدم المصالح الصناعية للبلاد

وفي مجال التعاون الدولي، يبيّن الملحق أنّ الباحثين السعوديين تعاونوا عام ٢٠١٥م مع نظرائهم في ٨٩ دولة لإنتاج أوراق علمية، كما أنّ المؤسسات العلمية السعودية لديها شراكات على المستوى الإقليمي، وتمتدّ جامعة الملك سعود أكبر مؤسسة سعودية متعاونة مع الباحثين في الدول الأخرى في منطقة الشرق الأوسط.

مدينة الملك عبدالعزيز في القيادة

يبحث المانم عن مصادر صالحة للطاقة بديلاً أحفورياً للوقود بأنواعه، وتسمى المملكة العربية السعودية جاهدةً إلى التنويع كي تضمن رخاء مستقبلها، وتحذ من اعتمادها الاقتصادي على النفط؛ ففي عام ٢٠٠٢م أنشأت الحكومة السعودية الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة)، وهي إطار عمل استراتيجي متطلع طويل المدى لإدارة التنمية العلمية في الدولة، وتحويل اقتصادها إلى اقتصاد معرفي، وتمّ تخصيص أكثر من ستة مليارات دولار أمريكي للمرحلة الأولى من الخطة، التي امتدت من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٤م. وتتمّ الجهود التي تبذلها المملكة من أجل تحويل اقتصادها إلى اقتصاد معرفي بقيادة مؤسسة العلوم الوطنية الخاصة بالدولة، وهي مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية KACST، المسؤولة عن تنفيذ الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة)، وقد وسّمت المبادرات المتطلّعة التي تبذلها المدينة؛ مثل مشروع الجينوم البشري السعودي، لنطاق العلمي في الدولة.

وشهد المجال البحثي في المملكة العربية السعودية تحولاً أيضاً على إثر بزوغ جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية KAUST وبموها، وهي جامعة بحثية للدراسات العليا تأسست على شاطئ البحر الأحمر عام ٢٠٠٩م على طراز الجامعات الغربية؛ مثل جامعة كالتيك



خطوات ثابتة نحو رياضة إقليمية

دفع عبد القوي القويته مع اعماء دولس لارس، واتصالات التعاون في قضية والمصلحة لهامة.
المملكة العربية السعودية إلى مكانة ردة في العالم العربي

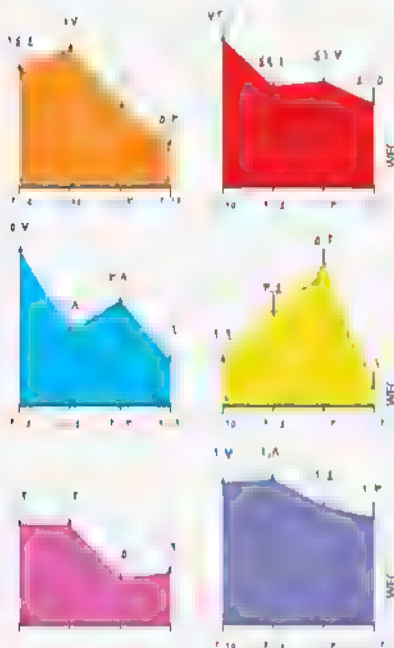
تخطيط اليوم

بقود خمسة معاهد سعودية بقدّم المملكة السريع في مجال العلوم، وأسهمت في إبقاء
سعودية ثمانية مركز في مؤشر بينتر. المرتفع من المركز ٣٩ عام ٢٠١٢ إلى المركز ٣١ عام ٢٠١٥.



عدد المقالات (AC)

على الرغم من أن العدد الكسري المعدّل لجامعة الملك عبدالمعزم والجمعية الملك عبدالمعزم لعلوم والتقنية يفوق ذلك الخاص بجامعة الملك عبدالمعزم بخمسة أضعاف إلا أن الأخيرة تفوق على الأولى المقالات المنشورة لها في مؤسس بيشتر. وقد ساعدت أوجه التعاون الدولية القوية جامعة الملك عبدالمعزم على نشر ٢٦ مقالة عام ٢٠١٥م. وبالنسبة لجامعة الملك سعود في المرتبة الثالثة بخمس عدد مقالات جامعة الملك عبدالمعزم



- عدد مقالات جامعة الملك عبد العزيز ٢٦
- عدد مقالات جامعة الملك عبد العزيز والجمعية ١٥
- عدد مقالات جامعة الملك سعود ١٣
- عدد مقالات جامعة الملك عبد العزيز والجمعية والتقنية ٣٠
- عدد مقالات مستشفى الملك فيصل ومركز الأبحاث ١٥
- عدد مقالات جامعة الملك سعود للدراسات والبحوث ١٣



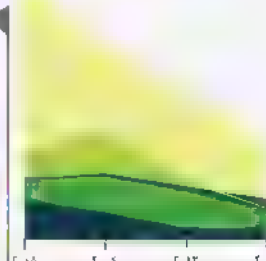
لتقسيم الموضوع

ينعكس تقارب البحث الموضوعي في المنشور بعلوم الكمبيوتر



- العدد الكسري الموضوعي بعلوم ١٧
- العدد الكسري الموضوعي بعلوم التقنية ٣٠
- العدد الكسري الموضوعي بعلوم الحاسب ٩
- العدد الكسري الموضوعي بعلوم الفيزياء ٧

جد: تتواجد التخصصات بحثا عن تخصصات ذات صلة بالبحث الكسري الموضوعي لجامعة الملك عبدالمعزم للتقنية والعلوم الكسري المعدّل للجامعة



التعاون

قبل أن يبرر التعاون مع المملكة العربية السعودية تقريبا كلهم من دون تفكير منذ عام ٢٠٠٢م. إذ كانت الولايات المتحدة الأمريكية أكثر شريك بحثي بالمملكة. وكانت أوجه التعاون مع الصين حركت بشكل كبير إلا أن وقترته لا تخفى بعض الشيء عام ٢٠١٥م.

- الولايات المتحدة الأمريكية
- الصين
- المملكة المتحدة
- ألمانيا
- فرنسا

تفكر مع الملك جمال التعاون بين التخصصات من التخصصات العربية السعودية والتي

الجامعة الملك سعود

تحديداً صعوداً سريعاً على مدار السنين؛ إذ أطلّح بالعلوم الطبيعية، وأتى في المقدمة عام ٢٠١٤م، واستمر في التوسع عام ٢٠١٥م، وعملت الجهود المبذولة لتوجيه المملكة نحو الاقتصاد المرمّج على استغلال نقاط القوة تلك واستثمارها، جانية ثمار المشروعات البحثية في مجالات علوم المواد المتقدمة، وتقنية النانو، وعلم الموتونات.

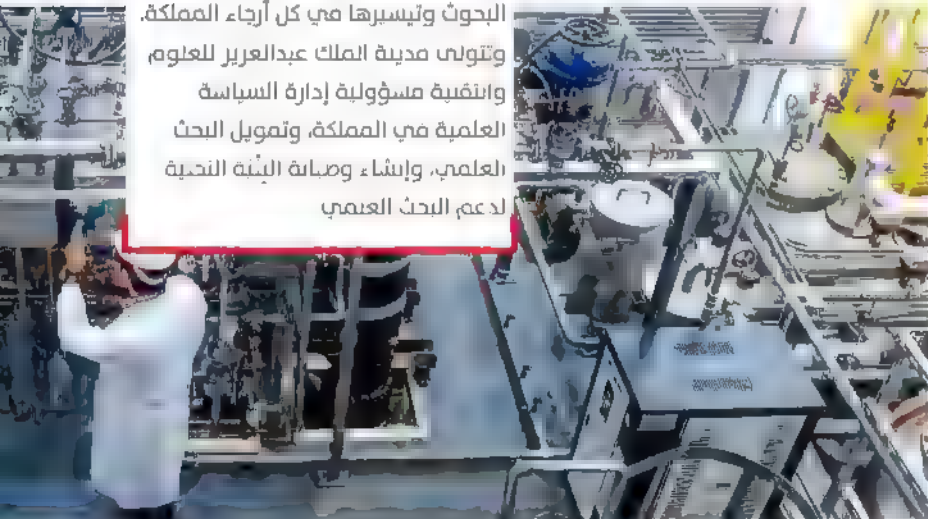
الدوريات العلمية التي يقوم المؤشر برصدها، أكثر من ضعف ما كانت عليه، فوضع المملكة في المرتبة الثامنة ضمن المؤسسات ذات الريادة الأكبر في العدد الكسري المعدل على مستوى العالم، وفي عام ٢٠١٥م، ارتبط ٢١ مهجداً سمودياً بمؤلفين ينشرون أبحاثهم في دوريات مؤشر Nature .

مجالات اكتشافية جديدة

لا عجب أن تهيم الصناعات البترولية على اقتصاد المملكة؛ لأنها أكبر مصدر للنفط في العالم؛ إذ يُنسب إلى قطاع النفط نحو نصف الناتج المحلي الإجمالي فيها، البالغ ٧٥٠ مليار دولار أمريكي، والأغلبية العظمى من صادرات الدولة. ومن شأن ذلك حتماً أن يوجه أولوياتها البحثية؛ فقد أتت أغلبية الأعداد الكسرية المعدلة الخاصة بالمملكة من العلوم الكيميائية والطبيعية، التي تمثل مجتمعة نحو ٩٠٪ من ناتج الدولة في مؤشر Nature عام ٢٠١٥م. وشهد مجال الكيمياء

دور محوري

تُعَدُّ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بمرحلة مختبرات المملكة الوطنية ووكالها العلمية، وعلى الرغم من أن مخرجاتها المباشرة مسؤولة فقط عن جزء ضئيل من عدد المقالات AC الخاص بالمملكة العربية السعودية إلا أنها تؤدي دوراً محورياً في تسويق البحوث وتيسيرها في كل أرجاء المملكة، وتتولى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مسؤولية إدارة السياسة العلمية في المملكة، وتمويل البحث العلمي، وإشياء وصيانة البنية التحتية لدعم البحث العلمي

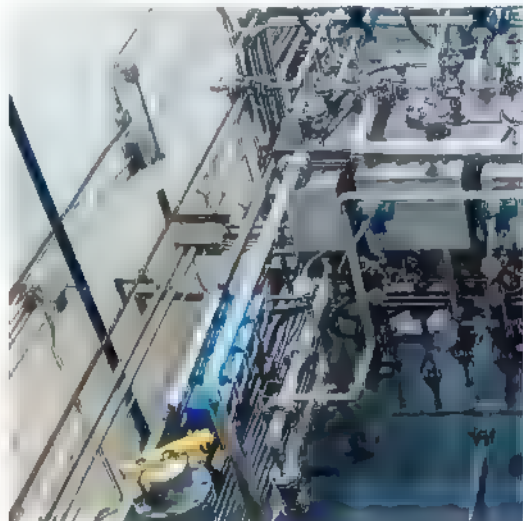




جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية أحد أهم الصروح العلمية

الحياة في المؤشر، وكان جزء كبير من هذه الريادة نتيجة الأبحاث التي تُجرى في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، ومستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث؛ فقد عكف مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، الذي ينصب تركيزه بشكل شبه حصري في أبحاث علوم الحياة، على زيادة أعداد الأوراق البحثية التي يشارك فيها أي من المؤلفين، المحققين بالمستشفى، وكذلك زيادة الإسهامات التي يقدمونها. وفي عام ٢٠١٢م، أسهم الباحثون في المستشفى بأربع أوراق بحثية فقط، دُرِجت ضمن عدد مقالات المملكة العربية السعودية، وفق هذا العدد إلى ١٥ ورقة بحثية عام ٢٠١٥م. كما شهد إسهام المستشفى في قياس العدد الكسري المعدل زيادة كذلك على مدار السنتين، خصوصاً خلال المدة (٢٠١٢-٢٠١٣م). وأوضح سلطان السديري -المدير التنفيذي لمركز الأبحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصي- أسباب هذا التحول قائلاً: «يرجع الأمر إلى منحة أبحاث قوية تم تأسيسها بمجموعة من الباحثين النافعين، وهدرات فنية ممتازة، وإشراف مناسب؛ لضمان أداء العمل بأفضل معايير، وكان الدافع

وعلى الرغم من تركيز الدولة الواضح في مجال الكيمياء إلا أنها تعمل أيضاً على زيادة إنتاجها في مجال علوم الحياة، وعلوم الأرض والبيئة؛ فبعد عام ٢٠١٢م تضاعفت الإسهامات في الأوراق البحثية المختصة بعلوم



الأنسب الذي يمكن أن تتوقع فيه بدء ظهور عدد كبير من المنشورات في دوريات بارزة، ويؤكد ماجيستريني أن قسمه يركز حالياً في عدة نطاقات محورية: بغية تعظيم أثر الأبحاث التي يقوم بها من يعملون فيه، وهناك ١١ مركزاً بحثياً في الجامعة ينصب تركيزها في الأبحاث التطبيقية في مجالات ذات أهمية قومية: كتحلية مياه البحر، وزراعة المناطق الصحراوية، والطاقة الشمسية، وللباحثين في الأقسام الأكاديمية المختلفة في الجامعة الحرية المطلقة للخوض في أبحاث العلوم الأساسية، وتشجع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية أوجه التعاون المثمرة، إضافة إلى تنمية المواهب محلياً؛ إذ يقول ماجيستريني: «من المهم أن يكون الباحثون لثريون تشغلين ومقيمين بالكامل هنا، لكن يمكنهم تحسين إمكاناتهم بالتعاون مع آخرين من الخارج»، ويستطيع أولئك الباحثون الذين حصلوا على منح من خلال برنامج المنح البحثية الثقافية الخاص بالجامعة مشاركة نسبة من أموال التمويل مع المتعاونين إذا شاركوا في الطلب المقدم للحصول على المنحة، وهو ما يفتح حافزاً لبناء شبكات دولية.

رعاية المواهب المحلية

ليس هناك منافس للإنتاج البحثي الخاص بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في المملكة سوى ذلك الخاص بجامعة الملك عبدالعزيز، والجامعتان تخططان لأعمال تعاون مختلفة إلى حد بعيد؛ فمُنذ عام ٢٠١٢م نشر باحثون منتهمون إلى جامعة الملك عبدالعزيز مقالات أكثر، مقارنة بما صدر عن باحثي جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، لكن إسهام الجامعة في تلك الأبحاث ظل أقل نسبياً، وقد يشير ذلك إلى أن كثيراً من منشوراتها قد نتج من أوجه تعاون لم تؤد بها الجامعة سوى دور صغير فحسب، وعلى الرغم من أن جامعة

الحيوية والنيئية في الجامعة: هذه هي طبيعة البحث العلمي؛ إذ يستغرق الحصول على نتائج مثمرة في مجال الأحياء سنوات كثيرة. ولأن جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية تأسست عام ٢٠٠٩م فالآن هو الوقت



عالم الوراثة هوداي الكريع



«كانت مسألة وقت فحسب، وسرعان ما رأينا طلاباً محليين يصبحون مؤلفين أوائل في دوريات رائدة؛ فقد وضع اسم طالبة سعودية بوصفها المؤلف الأول لورقة بحثية مهمة نشرتها مجموعتي مؤخراً، وكان ٩٥٪ من العمل قد أنجز في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، وتمثل النشاط الوحيد الذي تمّ خارجها في استخدام منشأة سنكروترون في أوروبا فحسب». ويصف البحث الذي نُشر عام ٢٠١٥م في دورية (جورنال أوف ذا أميركان كيميكال سوسايتي - Journal of the American Chemical Society) هيكلًا مصنعًا من المعادن ومواد عضوية يمكن استخدامه لتخزين الميثان في درجة حرارة الغرفة، ودرجات منخفضة من الضغط، وهي

الملك عبد الله للعلوم والتقنية قد أسهمت في عدد أقل من المقالات إلا أن العدد الكسري المعدل الإجمالي الخاص بها عام ٢٠١٥م، البالغ ٧٢، يفوق ذلك الخاص بجامعة الملك عبدالعزيز، ويمثل هذا الرقم ٧٣٪ من العدد الكسري المعدل المؤسسي للإجمالي للدولة. ولا تسخر المؤسسات الصعبة في المملكة العربية السعودية، مثل جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، ومستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، جلّ جهدها للعمل التعاوني للارتقاء باسم المملكة في المجال العلمي فحسب، وإنما للمساعدة أيضاً على بناء المواهب والقدرات المحلية التي لا غنى عنها لتحقيق غاية المملكة بإقامة اقتصاد مزدهر، يقول محمد الداودي

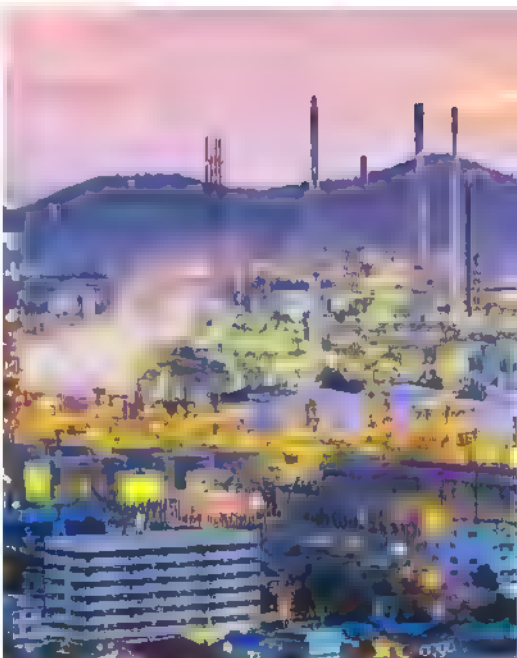


خطوة مهمة نحو الاستخدام الفعال للغاز بوصفه وقوداً بديلاً نظيفاً.

قد تكون المعرفة والمهارات المكتسبة من التدريب العلمي مفيدة، خصوصاً للسعوديات اللاتي يتعرّضن لقيود ثقافية كبيرة في المملكة. يقول بيهر ماجيسترويتي: «أكثر من ٦٠٪ من طلبة الأحياء في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية إناث، وكثير منهن سعوديات. أعتقد أن هذه مسألة إيجابية جداً». وارتفع إجمالي عدد الطلاب السعوديين الذين يدرسون في الخارج عام ٢٠١٢م إلى ٢٠ ألف طالب حسب تصنيفات منصور الفامي؛ مسؤول التوعية العلمية والنشر في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. وتستفيد المملكة أيضاً من النقل المهم للمعرفة عن طريق الطلاب العائدين إلى أرض الوطن، كما يشير الفامي إلى أن كثيرين يمدون إلى السعودية باحثين يواصلون نشر أبحاثهم تحت إشراف مشرفيهم السابقين، بينما يطوّرون في الوقت نفسه خبراتهم إقليمياً.

تحول يحمل التحديات

على الرغم من هذه الإنجازات لا تزال مسألة التحول إلى الاقتصاد المرمية مسألة بعيدة المنال، بينما تستمر الصناعات المتعلقة بالنفط والبتروكيميا في أداء الدور المحوري في المملكة العربية السعودية، ولم ينعكس بعد أمر إعلاء أولوية البحث العلمي على ميزانية البحث والتطوير بالدولة، التي بلغت ٠,٤٪ فقط من الناتج المحلي الإجمالي عام ٢٠١٥م حسب تقرير أصدره معهد باثيل التذكاري، مع أن الخطة الوطنية للمعلوم وتقنية الابتكار (معرفة) تدعو إلى زيادة هذه النسبة إلى ١,٦٪ بحلول عام ٢٠٢٠م. ويرى محمد حورشيد الأمين العام للجنة التوجيهية للنظام الإيكولوجي السعودي للابتكار أن إيفاق الشركات الخاصة على





جسيمة «التوسع غير المسبوق للسعودية في مجال التعليم العالمي في السنوات القليلة الأخيرة، مستشهداً بتوقعات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD أن المملكة العربية السعودية ستشهد بحلول عام ٢٠٢٠م زيادة بواقع ستة أضعاف في الشهادات الدراسية التي ما بعد المرحلة الثانوية. ويقوم البرنامج المميز الخاص بجامعة الملك عبد الله

البحث والتطوير محدود جداً حسب المعايير الدولية مع أنه لا يفتقر للرقابة، ويسلط خورشيد الضوء أيضاً على الموارد الاجتماعية بوصفها تحدياً يواجه المملكة، كما ينته إلى نقص اهتمام العامة بالعلم، وغياب الاهتمام المجتمعي بالتعليم، بينما لا بد للاقتصاد المرعي من أن ينمو ويتطور في كنف مجتمع مرعي.

يعمل ٢٢ شخصاً فقط من أصل ١٠٠ ألف شخص في مجال الأبحاث والتطوير، ويعمل شخص واحد فقط من بين ألف شخص تراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٢٤ عاماً تخرجوا في أقسام العلوم والهندسة؛ أي، أقل من عُشر نسبة نظرائهم في مجتمع متوسط المستوى في أي دولة من دول الاتحاد الأوروبي. وتمثل هجرة الكفاءات مشكلة جسيمة: إذ تترج أيضاً العقول إلى الخارج؛ فهاجر ٢٥٪ من خريجي أقسام العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM إلى الخارج كل عام. ومع ذلك ما زال المسؤولون متفائلين، ولا يمتد العادي أن نقص الموارد البشرية سيشكل مشكلة

شهدت المرحلة الأولى من الحطة
الوصية لعلوم والفنسة والاسكار
(معرفة) تأسس الباحثين السعوديين
السنة الثامنة المحمية إلى جانب
المشاركة في مبادرات تعوغة على
مستوى العالم

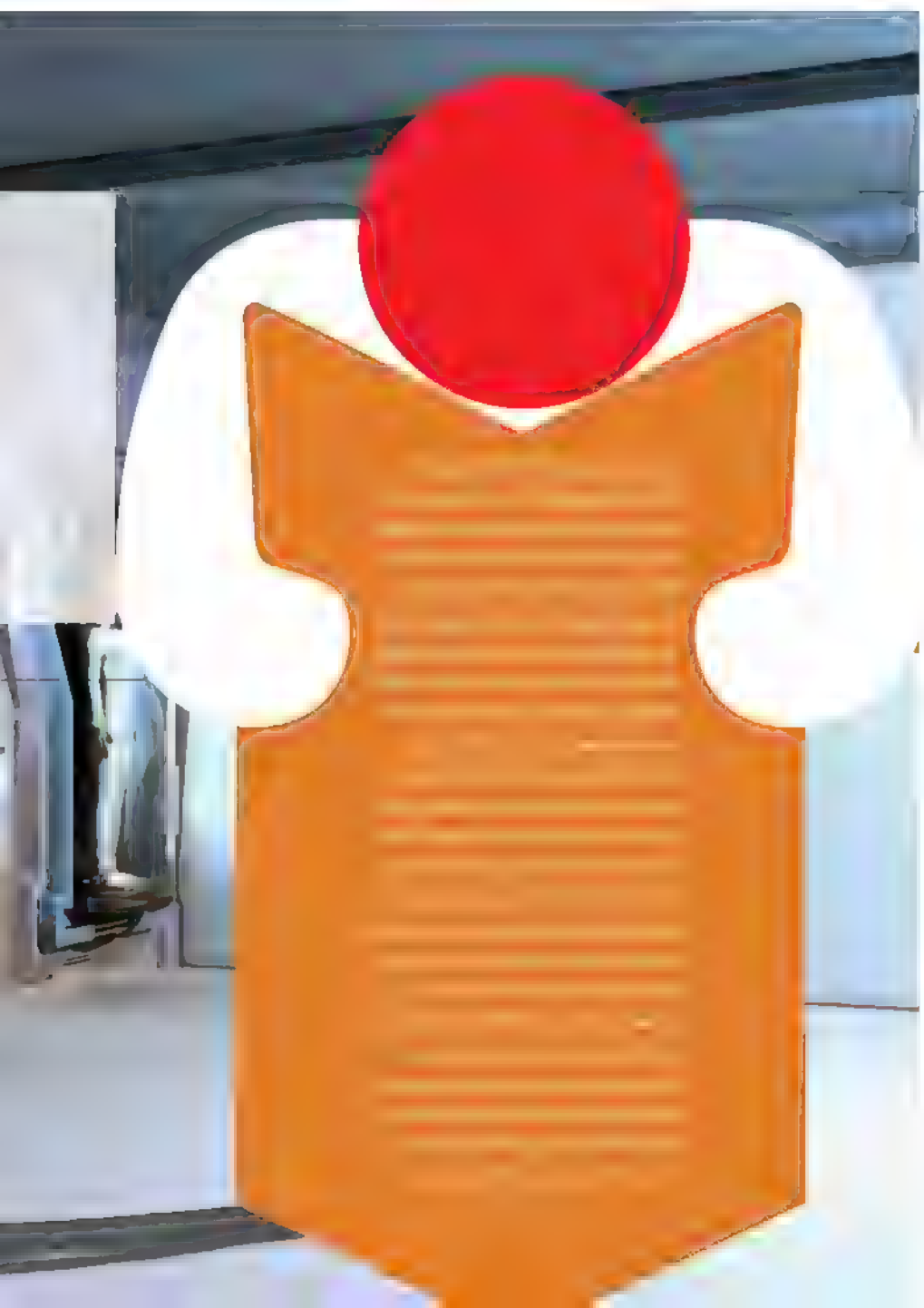
العالم. يقول خورشيد: «هناك مبادرات تعاون لم تتجسّد بشكل كبير، لكن هناك دروس مستفادة منها؛ فألقى جانب نقل التقنية إلى المملكة هناك جهود حثيثة أيضاً تُبذل لنقل التّجارب من الجامعات إلى القطاع الصناعي، ولو أن ذلك يعدّ تحدياً كبيراً». ويساعد خورشيد على العمل من أجل مواجهة هذا التحدي عن طريق بناء إطار عمل لدعم الابتكار في المملكة العربية السعودية، وقد لاحظ أنه على الرغم من توافر المستثمرين السعوديين إلا أنهم يميلون إلى تجنب المخاطر، ولا يعبّرون تمويل الشركات الناشئة التي تتصدّر التكنولوجيا عمله. وللغلب على ذلك أنست مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية برنامج (يادر) لحاضنات التقنية، الذي يهدف إلى تشجيع الشركات الناشئة المبتكرة. وقد أمّنت شركات كثيرة برنامجاً بالفعل، منها الشركة التي قامت بتطوير ضمادة جراحية لقرح القدم السكري من أحد منتجات لتقنيات الصناعية المستخلص من قشور الفريديس. وتدعو المرحلة الثانية من الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة)، التي بدأت عام ٢٠١٥م، وتمتد إلى عام ٢٠١٩م، المملكة العربية السعودية إلى العمل على استكمال عمليات التطوير التي تمّت في البنية التحتية والقدرات القومية؛ لتجعل من المملكة دولة رائدة إقليمياً في مجالات العلوم والتقنية والابتكار، وسيطلب ذلك تركيزاً مستمراً في البحث، والحصول على براءات اختراع، إلى جانب برنامج قويّ لنقل التقنية إلى القطاع الخاص، وجهد مكثف لتطوير الموارد البشرية في المملكة. يقول الفاميدي: «ما حقّقته المملكة العربية السعودية في السنوات القليلة الماضية طاق توقعاتنا، ويكمن التحدي الآن في تحقيق الأهداف الجديدة للمراحل المقبلة».

للعلوم والتقنية تعبير الطلاب الواعدين في العام قبل الأخير من مرحلة التعليم الثانوي، ودعوتهم إلى قضاء فصل الصيف في الجامعة، ثم السفر إلى الولايات المتحدة الأمريكية بمنحة من الجامعة بعد التخرّج، ويقضي الطلاب سنة تأسيسية في تعرّف النظام الأمريكي قبل التقدّم بطلب الالتحاق بأبهر الجامعات، ويعود هؤلاء الطلاب بعد استكمال دراساتهم الجامعية إلى جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية للبدء بالدراسات العليا، يقول ماجيستريتي «إنه برنامج قيّم، ويستطيع أن يخرّج طلاباً مؤهلين بشكل جيد».

الاتجاه نحو اقتصاد معرفي

يدعم مالي قويّ، وعودة علماء شباب كفوزان الكريم إلى أرض الوطن، ربما لا يكون هناك شك في أن الجامعات السعودية ستواصل تحسين إنتاجها البحثي بالتزامن مع نضج العامل؛ فقد شهدت المرحلة الأولى من الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة) تأسيس الباحثين السعوديين البنية التحتية المحلية إلى جانب المشاركة في مبادرات تعاونية على مستوى



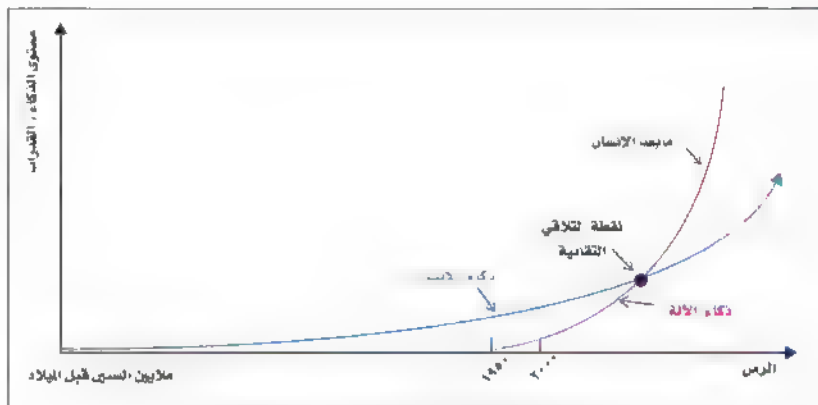


هل تتجه التقنية إلى نقطة التلاقي؟

VI

د. أيمن محمد سليمان أحمد

مستشار إدارة معلومات وإدارة



نقطة التقاء التفاضلي حيث يلتقي ذكاء الحوسبة مع ذكاء الإنسان

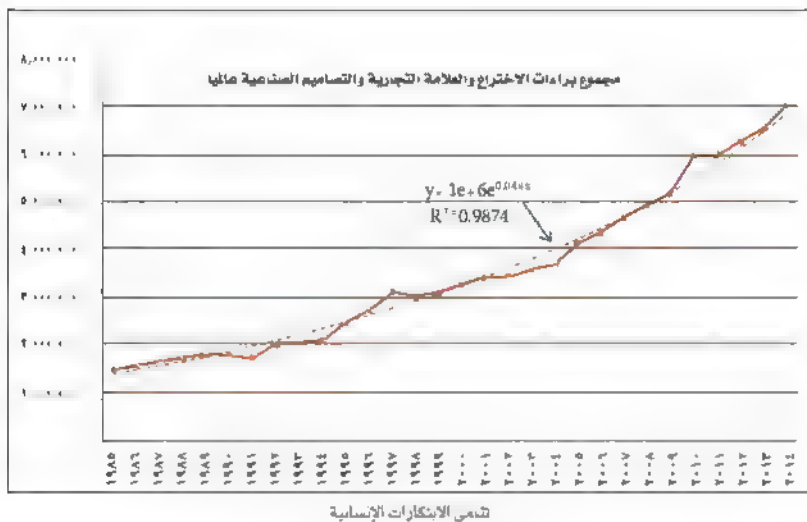
وتوقّعت مقالة أخرى نُشرت في فبراير عام ٢٠١٦م أن النساء سيخترن الروبوتات بدلاً من الرجال بحلول عام ٢٠٢٥م، وبحلول عام ٢٠٥٠م سوف يفصل أكثر من شخص صعبة الروبوت من دون الإنسان.

تجّج المؤيدين

كان وراء جمع المؤيدين لفكرة (التقاضي التقني) تسارع إبداع الإنسان مع مرور الزمن، وتنامي الابتكارات الإنسانية متمثلاً في ازدياد براءات الاختراع، والعلامات التجارية، والتصميمات الصناعية، طبقاً لدالة نموّ أسية.

وأدى هذا الربط إلى الاعتقاد بأن التطور التقني للآلات سيستمرّ حتماً إلى نقطة سوف تحلّ فيها الآلات محلّ الإنسان؛ بمعنى أن الخطوة اللاحقة في نظرية (داروين) للتطور سوف تطبق على الآلات الذكية (ذات الذكاء الاصطناعي) أيضاً. ويؤكد هيرنر فينج^(١١)، الذي ابتدع مصطلح (التقاضي التقني)، أن الإنسان سوف يصنع قريباً ذكاءً أعلى من ذكائه، وحينئذٍ فإن تاريخ الإنسان يكون قد وصل إلى نقطة تحولٍ فكري لا يمكن اختراقها كالتعب الأسود^(١٢)، وسوف يتقدّم العالم حينئذٍ إلى ما هو أبعد من إدراكنا الحالي، ويتوقّع كثير من المؤيدين لهذا الاعتقاد أنه ستكون لدينا في العقود القليلة المقبلة أجهزة حاسب قادرة على تحميل (وصي)^(١٣) الإنسان فيها، وتحميل عقله وأفكاره وذكرياته وشخصيته، وبمجرد تحويل وعي الإنسان إلى أنماط من الإلكترونيات ستكون هناك أجهزة أخرى قادرة على نسخه، وتحريره، وبيعه، أو سرقة، وبطبيعة الحال يمكن حذفه، وزعمت مقالة في صحيفة (ديلي ميل)، نُشرت في مارس عام ٢٠١٦م، أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يؤدي إلى وقوع الإنسان في الحب مع الروبوتات، ثم الزواج في نهاية المطاف.

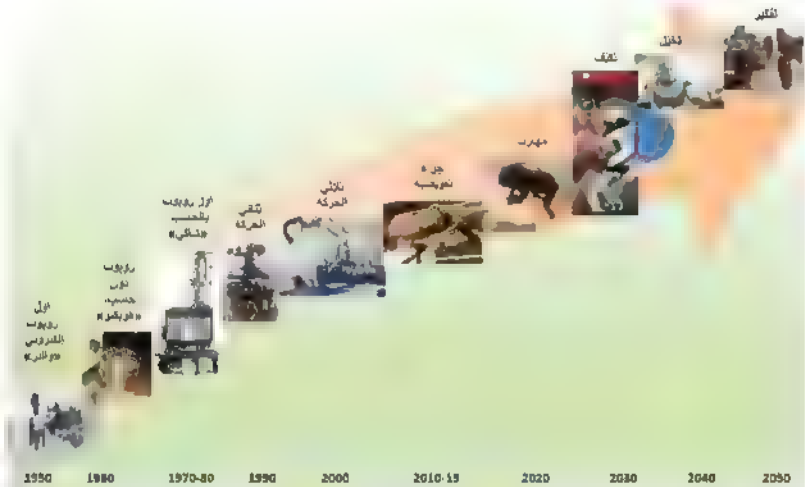
نساء «ما بعد الانسانية» ينفذه
إنساناً معزّزاً آلياً المفسّفين لطغاب
مفدهم تحسّس من حواسه، ويرمده
من مبرراته اندركة وإلّا راكبة، ويستعد
لمسوحه عاني من لحنه وعمر أُندي



المكاملة كل ١٨ شهراً، أو بمعدل نمو ٤٦٪ سنوياً طبقاً لدالة نمو أسية. وهوماً اشتهر فيما بعد بـ (قانون مور)^(٨) الذي ظل صامداً ٥٠ عاماً منذ إنطلاقه. وكلما صغرت عناصر المكونات، وكثُت وسُرعت ورُخصت، صاحب ذلك ازدياد قدرات تقانة المعلومات والاتصالات، وخفض تكاليمها، وصغر حجمها، خصوصاً أجهزة الحاسبات، وترقّب على ذلك تضاعف قدرات الحوسبة كل سنة أو أقلّ، واستغرق الأمر ٩٠ عاماً لتحقيق أول مليون من تعليمات الحوسبة في الثانية لكل \$١٠٠٠، بينما الآن يُضاف ١٠٢ مليون من التعليمات في الثانية لكل \$١٠٠٠ في الساعة. وتستطيع قدرات الحوسبة الآن القيام بعمليات تافهة ما يقوم به دماغ حشرة، ومع التسارع الملحوظ تاريخياً ستصل قدرات الحاسبات العملاقة إلى مستوى قدرات دماغ فأر، ثم ترتفع إلى مستوى قدرات دماغ إنسان بين عامي ٢٠٢٠ و ٢٠٥٠م، ثم ترتفع أكثر إلى مستوى قدرات أدمغة جميع سكان العالم عام ٢١٠٠م. وتعدّ

ومن مظاهر التسارع أن استغرقت أول صورة من الاتصالات (لغة التفاضيل) مئات آلاف السنين لتتطور، واستغرق اختراع الكتابة اليدوية لتسجيل المعلومات على الأحجار أقلّ من نحو عشرات الآلاف من السنين، ثم جاء اختراع آلة الطباعة ليستغرق نحو ١٠٠ سنة. ثم جاء اختراع الهاتف السلكي بعد نحو ٥٠ سنة، واستغرق اختراع الهاتف المتنقل نحو سبع سنوات لينتشر بين ريع سكان العالم، وانتشرت اختراعات الحاسب الشخصي والإنترنت، ومحركات البحث والويكي في أقلّ من ثلاث سنوات، ثم تلاحت التطورات حديثاً: مثل إنترنت الأشياء، وتحليلات البيانات الكبيرة، والروبوتات، والذكاء الاصطناعي، وبحوث الدماغ والشبكات العصبية في سنوات متقاربة، وهو ما يؤيد الاعتقاد بأن الإنسانية تعيش العد التنازلي نحو نقطة التلاقح التقاني.

واعتمد المؤيدون على الأداء المشرق لتقانة المعلومات والاتصالات نتيجة مصاعفة كثافة عناصر الدوائر



قدرات الحوسبة تتضاعف كل سنة أو أقل

معمولون بالتقانة الحيوية النانوية، لكنها لم تؤثر في حياتنا على الإطلاق. لقد وضعت البحوث الطبية العلاجات التي تُحدث فرقاً في حياتنا، خصوصاً في نهايتها، لكن الاعتلال والوهيات الناجمة عن السرطان والسكتة الدماغية مستمران بلا هوادة عملياً حتى في البلدان المتقدمة⁽¹⁾، بل هناك من جادل بأن الثورة التقانية كانت لها عواقبها السلبية الكارثية

غير إنسانية وأعية وفائقة الذكاء، وروبوتات نابوية تسبح في مجرى الدم في عروقنا، وأصلاح ما نمانيه من قصور، والاتصال المباشر من عقل إنسان إلى عقل إنسان آخر، ووزوغ (ما بعد الإنسان)، وكذلك كيف يكون وجود آخر لمقول بشرية محمّلة بلا جسد بشري، وتعيش إلى أجل غير مسمى من دون خوف أو مرض، أو تعيش في جنة افتراضية مصمّمة للفرحة والتشويق والحفز؟ ويستحيل أن تصبح الآلات واعية، وتقوم بتطوير أنفسها نحو الكمال؛ فالآلات لاوعي لها. وعلى الرغم من الجبرأة في التفكير إلا أن الفكرة تعتمد على منطق عامض مع التنبئي وعدم المسؤولية؛ فقد افتقر المليونين بالإحصاءات الرقمية، والإنجازات التقانية، وسلطة الاستقرار، وما يدعونه شطّحت حبال علمي، وتبدأ المشكلة مع فرضية أن التقدم التقاني قد تسارع؛ لأنه في الوقت نفسه كان لوسائل منع الحمل تأثير عميق في الثقافة والاقتصاد والمجتمع، ومع ذلك فهي لم تتنام بالتسارع نفسه، وأبعد من ذلك تحقق مشي الإنسان على القمر، لكن مع فوائد قليلة من ورائه، ونحن

نستطيع قدرات الحوسبة الآن القيام بعمليات بطور ما يقوم بها دماغ حشرة، وقع التسارع المفلحوت شريحتاً سهّل قدرات الحاسبات المعرفية إلى مستوى قدرات دماغ فأر ثم برزّمع إلى مستوى قدرات دماغ إنسان من عا



مكائنات الروبوتات تطورت من مجرد آلة إلكترونية إلى آلة ستفكر عام ٢٠٥٠م

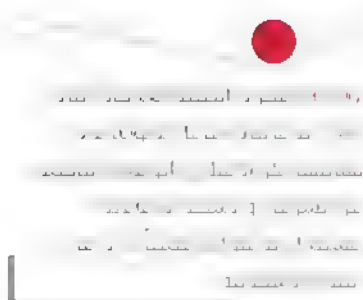
شديد، بل على العكس؛ تسارع تطور التقانات يجعل معرفتنا بالعالم نعوّنا أقل، وإذا كان الحاسب سيكون لديه الذكاء الكافي ليصمم بنفسه الأجيال اللاحقة له، هل نلزم أن يقوم أحد البشر بكتابة البرمجيات اللازمة لتنفيذ هذا التصميم الذاتي، ولا توجد أي قرينة تؤكد أن البشر يستطيعون كتابة مثل هذه البرمجيات^(١٢). وثبتت تجارب (العرفة الصينية) أن (وحدة المعالجة المركزية) في الحاسب لا تستطيع إدراك البرمجيات التي تقوم بتنفيذها. لأنّ الإنسان خبرات حقيقية في العالم الحقيقي هم فقط الذين لديهم الوعي والذكاء الحقيقي، وغير ذلك ليس إلا تلاعباً بالتقانة. أما إذا كان بالإمكان بناء آلة تملك نسخة من هذرات الدماغ

على الإنسان والأرض؛ فقد زادت أعمار الذين يعيشون في المجتمعات المتقدمة، لكنها زعزعت الاستقرار الاجتماعي والنفسي، وجعلت الحياة بائسة، وأدت إلى معاناة نفسية واسعة النطاق، إضافة إلى المعاناة الجسدية أيضاً في العالم الثالث. وقد ألحق التقدم المتسارع أضراراً جسيمة بالتوازن الطبيعي للحياة على الأرض، واستمرار تطور التقانة غير المسؤول يزيد من تفاقم الوضع مثل محاولة الميث التقلبي ناهضة الوراثة.

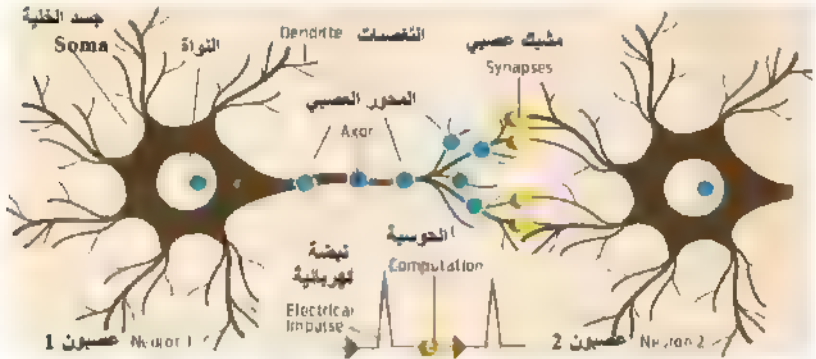
ومن حُجج المعارضين أنه ليست هناك قرينة تؤكد أن محاكاة الحاسب للدماغ ستنتج في الواقع دماغاً حقيقياً، ولا يمكن الحصول على ذكاء اصطناعي حقيقي من أنماط البرمجيات الحالية؛ لأنها غير كاملة، وبها قصور



بروغ عصر الإنسان (السايبورج)



والوعي باستخدام بعض لتراكيب كيميائية غير الخلايا العصبية فأبدا ستحتاج نسخ القدرات الرئيسة وراء هذه القدرات الاصطناعية وتتلخص تحرة (المعرفة لصحية) في فترات إسان جالس في عرفة لا يوجد بها شخص صيني، ثم قام هذا الإنسان بكتابة مجموعة من القواعد باللغة الإنجليزية التي يمكنه من ربط مجموعة من الرموز الصحية (نقطة) بمجموعة أخرى من الرموز الصحية. وهو ما يعطيه القدرة على



ليس لدى العلم نظرية كاملة تفسر كيف يقوم ١ ببيان عصبون من العصبونات المتصلة في دماغ الإنسان بالتحكم في الإدراك والوعي

كيف يصنع العقل (ذلك الشيء الغامض المكوّن من تكتلات الأنسجة والعصبونات) دماغاً واعياً (ذلك الشيء غير الملموس) الذي يجعلنا نحب ونكره، ونتذوق الشعر والأدب والموسيقى، ونعجب بالمناظر النجمية، ونشتمز من القبيحة، وما زال العلم ليس لديه نظرية كاملة تفسّر كيف يقوم ١٠٠ بليون عصبون من العصبونات المختلفة في دماغ الإنسان بالتحكم في الإدراك والوعي.

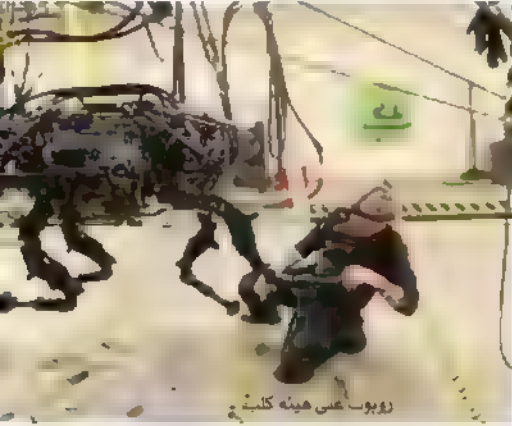
وظهر حديثاً أن قانون (مور) بدأ يتوقف بعد ٥١ عاماً بسبب ارتفاع الحرارة المتولدة نتيجة الازدحام الشديد لمكونات الدوائر المتكاملة في المساحة نفسها، ولأن الأبعاد الرقائق تدبّت إلى ما يقرب من النانومتر، فجعلت أداء الإلكترونيات في الدوائر المتكاملة لا يعتمد عليه

مطالبة بتحديد الدين

يلاحظ أن المتقدمين بـ (التلاقي التقاني) تجمعهم القناعة بالعلمانية الشاملة التي تعني الانتقال من الإنساني والمطلق إلى المادي والنسبي. وتتادي العلمانية لشاملة بتحديد علاقة الدين والقيم المطلقة والغيبيات. وأن المعرفة المادية هي المصدر الوحيد للأخلاق، وأن الإنسان يقف عليه الطابع المادي الدارويني، ويرحمون

الإجابة بالصينية كتابةً على أسئلة مكتوبة بالصينية ويجعل هذا الأمر الصينيين يعتقدون أنه يفهم اللغة الصينية، بينما هو في الواقع لا يدركها إطلاقاً. وبالمثل، إذا استطاع الحاسب القيام بمعاداة لعوية مع الإنسان فإنه يقوم بتنفيذ البرمجيات فقط، لكنه لا يعي المعاداة اللغوية نفسها^(١٢). ولا يمكن تكرار الوعي في آلة الحاسب؛ لأن الوعي عملية فيزيائية غير حوسبية، ولا أحد يدرك بدقة كيفية حدوثه، فهو شيء خارج الفيزياء، لكن لمه نتيجة ظاهرة ميكانيكية كمية على نطاق واسع في الخلايا العصبية الدماغية^(١٣). ومشكلة هؤلاء (التلاقيون) أنهم ينظرون إلى التطور مثل القرد الذي يضرب على الآلة الكاتبة بسرعة عالية ظاناً أنه ينتج مسرحية مثل (شكبير)^(١٤).

ومن المدهش أن المؤمنين بالتلاقي كلهم متخصصون في الحاسبات والروبوتات السكاري بالتقدّم السريع لتقانة المعلومات والاتصالات بناءً على قانون (مور)، الذي يتجاهل تعقيد خلق الدماغ، ليس في حنائه وتضرد الأدمغة من البشر فقط، بل أيضاً في استجابتها للتغيرات الفردية. وعلى الرغم من التقدم في أبحاث الخلايا العصبية منذ عام ١٩٧٠م إلا أن العلماء ما زالوا لا يستطيعون تماماً فهم



لاحظ التنوع.. هل يستطيع الروبوت الكلب أن يتبادل مع الإنسان الشعور العاطفي أو النظرات؟ يستحيل

كل الأمور خاضعة لقوانين مادية، ولا تؤمن إلا بالنسبية المطلقة، ولا تؤمن بأي معايير أو مطلق أو كليات، لكن مهما استطاع الإنسان اختراع روبوتات لديها دكاء اصطناعي فلن يستطيع مضاهاة خلق الله سبحانه وتعالى، وبث الروح فيه ﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ لَنْ الظَّالِمِينَ فِي صَلَاتِهِمْ﴾ (لقمان، ١١).

وتتجاوز الروح أو الوعي أو النفس أو الذات الجسد البشري الترابي؛ لذلك فلن تستطيع التقانة مهما بلغت من تقدم أن تدع آداباً وهنواً وملامح خاصة وفريدة بصاحبها لكل روبوت؛ مثل اختلاف امرئ القيس عن المتنبى، أو محمد عبد الوهاب عن بيتهوفن، أو بيكاسو عن صلاح جاهين، على الرغم من أن هؤلاء جميعاً بشر، ونيسوا آلات مكررة، ولماذا يرتبط الإنسان بالفن؟ هل هي المتعة أو قدرته على المحاكاة أو التعبير؟ سؤال لا يستطيع أي حاسوب عملاق الإجابة عنه. والفرق بين أفراد الإنس ليس فرقاً في الذات، أو في حروف الجينات الوراثية، بل في كمية ترابط هذه الجينات ونوع العلاقات بينها فكل جسد إنسان شفرة كيميائية خاصة به تبلغ آلاف

نشوء الإنسان بالمساعدة إلى كائنات خلوية معقدة تطورت عبر ملايين السنين إلى أن استطاع اختراع الآلات بأنواعها المعقدة، ولا تفصل (الطماينة الشاملة) الدين عن الدولة وبعض جوانب الحياة العامة فحسب، وإنما تفصل كل القيم الإنسانية والأخلاقية والدينية عن كل جوانب الحياة العامة والخاصة، إلى أن تنزع القداسة تماماً من المآثم (الإنسان والطبيعة)، فيتحول إلى مادة استعمالية، وتصبح

سك من حائل بل عبورة البغية
كاتب لها عذائتها السليسة
بعض الناس لا يراهم إلا أرض، فقد
رأى أعمار الذين يعسول في
بعض العبادات المهددة، لكنها رعب
بعض الناس لا يراهم إلا نفس
بعض الناس لا يراهم إلا قلب
بعض الناس لا يراهم إلا جسد

الإنسان قائم على البرمجيات لا يموت

يمكن ان يحدّق هذا الذكاء الحارق
بحمار حاسب عملاق، أو مجموعة من
الحاسبات المتصلة عبر شبكة، أو رفائق
حاسب نابوية موزعة في أسسجة
انفسه، بدماغه، أو روبوتات تعمل
بعضها عواصم دميته ذات ذكاء
اصطناعي خفي في سر بين الأسس
ويترك ذلك الباب مفتوحاً أمام ذكاء
ذكاء الحاسب الحارق (وعني) وجبراب
داية أعني من الإنسان، وسيؤدّي هذا
الانتاج إلى سلسلة من الآلات الفاسقة
لذكاء، التي تصوم برباب ذرية من الآلات
الأدكي، والانسان من جبل إلى جبل طار
أسرع أي أيام بدلاً من عمود أو سيقان
وهو ما يؤدي إلى نمو اصطناعي
هش لا يتحمّل، وبسرعة تفوق سرعة
النمو، حتى يبدو النور الصاعب مع
هذا التقدم كأنه نعمة أطفان، وسلافي
لذكاء البوم حتى الانسب مع ذكاء
لألة ثم يسهل الأمر عام ٢٠٣٠ م إلى
"إنسان قائم على البرمجيات لا يموت"

صغيرة الدماغ جداً (تصنف ملليمتر)، ويحتوي دماغها
على نحو مليون عصبون، بينما حجم دماغ المار سنتيمتر
مكعب واحد، و٢٠٠ مليون عصبون. وتتقدّم أدمغة النحل
إلى الهياكل: مثل: الحصين، والقشرة الشمية الداخلية،
التي تؤدي دوراً حيوياً في تشكيل (الخرائط المعرفية) لدى
الإنسان والذئبيات لكي تحسب طريقها من نقطة (أ) إلى
نقطة (ب) حتى لو أن النقطة (ب) غير مرئية، ومع ذلك
يقوم النحل بالملاحقة الحوية بشكل روتيني مسافات تصل
إلى ثلاثة كيلومترات بعيداً من خلاياه في سعيها ثم تعود
أدراجها، وعلى الرغم من الأبحاث المكثفة إلا أن كيفية
إنتمام هذه الحسابات في أدمغة النحل ليست واضحة؛
فهل يؤديها النحل داخل الخلايا العصبية ذاتها أو ربما
في هياكل مختلفة تماماً عن الحشرات؟ لا أحد يعرف،
وإذا فرضنا أن الإنسان أحب الروبوت صاحبه، فهل
يمكن للروبوت مبادلة الحب كلاً؛ لأن المشكلة الأساسية
هي حماية الخوارزميات التي تدعم استجابة الروبوت،
وحتى لو اخترعت تقانة (تلمع آني هجين غير حتمية) في
المستقبل فلا يزال الأمر هو اختبار خوارزمية، وفي الواقع،
لا يفكر الروبوت أبداً؛ لذا لا يصح، وإذا كان تكرار الذكاء
الاصطناعي في الآلة ممكناً فإن تكرار الروح مستحيل.

افترض المؤيدون عوامل ليست تحت سيطرة الإنسان؛
مثل: الكوارث الطبيعية، والأوبئة، والحروب، وتغير المناخ،
وارتفاع درجة حرارة الأرض، بل المتوقع أن تتضاعف
انبعاثات غازات الاحتباس الحراري على الصعيد العالمي
بحلول عام ٢٠٢٠م، وتسهم تقانة المعلومات والاتصالات
بأكثر من ٢٪ من النسبة الإجمالية، فهل تستطيع الروبوتات
السيطرة؟ إن سبب الحروب والصراعات هو العلمانية
الشاملة كما تطلعت في الحريين العالميتين الأولى والثانية،
وتحسنت في النارية والصهيونية والاستعمار؛ فقد فشلت
لعلمانية داروسية في تفسير ظاهرة الإنسان؛ لأنه
ليس ظاهرة مادية محضة، وإنما هو ظاهرة مركبة

الملايين من الأحرف الوراثية المرتبة والمتسلسلة للتعبير
عن وظائف الإنسان الحي، وليست نسخاً من برمجيات
الحوسبة أو الأرقام. وإذا كان ممكناً تصنيع روبوت يفوق
ذكاء الإنسان بالبرمجيات فإن الروبوت كن يعي ما يفعله؛
لأنه آلة حاسوبية مبرمجة غيبية تعمل طبقاً لخوارزميات
حتمية (نظام لا ينطوي على عشوائية) وضعها الإنسان؛
فعلى سبيل المثال: تستطيع خوارزميات موقع (جوجل)
القيام بترجمة مقالة عربية لطف حسين إلى اللغة
السواحلية، لكنه لا يفقه ما قام به، ويحتاج إلى تدخل
من الإنسان للتفتيح، ومثال الآخر النحل؛ فهو مخلوقات



تواجهه مارق أخلاقية عميقة
تتمتد التحديات أمام انتشار استخدام الروبوتات ذات
الذكاء الاصطناعي إلى مجالات تقانية وتنظيمية


لأقصى حد من جسد وروح: فمثلاً: معجزة لغة الإنسان
ملاحظة تؤكد كمون اللغة في عقل الطفل، وأن العقل
ليس مجرد صفحة بيضاء تتراكم فيها الحسيات، وأن
العقل ليس هو المخ (خلايا وإيزيمات): فالعقل يدرك
الواقع بوصفه جزيئات تنصوي تحت كل متكامل، بينما
ينكر العلمانيون مفهوم المطلق (أو لروح) لأنه يصير
معجزة تجاوز الإنسان النظام المادي والأرقام. والفكر
ليس صورة مادة من الإيزيمات والمصارف المتحركة،
والا فلماذا تختلف أفكار أشخاص يعيشون في الظروف
نفسها، وكذلك -بالمعنى العلماني- لا يمكن نسخ
أحاسيس الإنسان الأخلاقية والجوانب النبيلة والدينية
والجمالية والخلق وأسئلته عن الوجود. لن يلتقي ذكاء
الحوسبة مع ذكاء الإنسان لاحتلاعهما النقيض، (وما بعد
الإنسان) تعني في الواقع نهاية الإنسان.



حتى فلسفة، إلى جانب مشكلات البرمجيات
 ستعبر أنظمة لتحكم الذاتي الحديدة على موجهة
 مارق أخلاقية عميقة، حتى إنها قد تثير أسئلة عن
 إحساننا بأنفسنا بوصفنا بشرًا عاطلين على سبيل
 المثال. هل يمكن زرع أخلاقيات القيادة في السيارات
 ذات القيادة الذاتية؟ وإذا ارتكبت هذه السيارة ذات
 الذكاء الاصطناعي حادثًا تسببت في القتل فمن الذي
 سيحاكم، وكيف ستوزع المسؤولية؛ البرمجيات نفسها،
 أم من قام بإنشائها، أم أحطاء المعنى عليه؟ وهل يمكن
 أن تلقى بروبوت يقوم بجراحة آلية للذ، ويفرز بالذكاء
 الاصطناعي المزروع فيه أي جراحة يقوم بها؟ وأين
 يقطع؟ وكيف يخطط الجراحة؟ وهل يمكن أن نترك
 لروبوت محارب أن يقرر من يقتل أو من يتركه حيًا في

[illegible]

فلم يعبث فإن النشر التام للكتاب لا يصح أبداً عن
قبل خمس سنين عاماً بعد أكثر الكتب بأربعين
سنة القرن العشرين، ولم يسمع كثير من
عائلة الحسن أن يوم ركن أعينهم - بمؤلفته
توماس جون - ولا ينام (سنة الثورات
العلمية) لكن أمكن هذا المؤلف أن يجمع
بمفكرهم غالباً، ويتمثل هذا التأثير في
استخدامهم أو سماعهم كلمة (تحويل
البارادائم) أو تحويل النسق (النسب) وهو
مصطلح من أكثر المصطلحات التي يتم
استخدامها وتساءل فسيما أيضاً على
الحدث « من الصورات المعقدة، ومما يؤيد
ذلك أنك عندما تبحث عن هذا المصطلح
في محرك البحث (جوجل) ستظهر لك
عشرة ملايين نتيجة، كما أن البحث في
الموقع التجاري الشهير (أمازون) سيظهر
لك ثمانية عشر ألفاً وثلاثمائة كتاب تحتوي
هذا المصطلح، إضافة إلى أن كتاب (ليلة
الثورات العلمية) أكثر الكتب الأكاديمية
التي يملكها الإنسان ملكاً في الآونة
والكتب أكثر: فهذا الكتاب وما يحويه من
أخبار تجد من أسرار الكتب استداراً عام
الكتاب.



توماس كون: رجل غيّر نظرة العالم إلى العلم

1. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

2. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

3. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

4. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

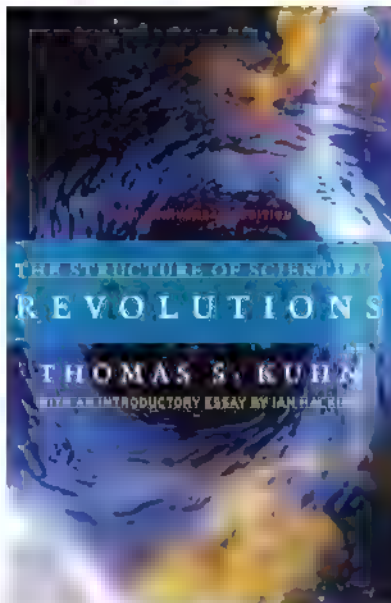
5. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

6. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

7. علم كيمياء الجزيئات والبيولوجيا

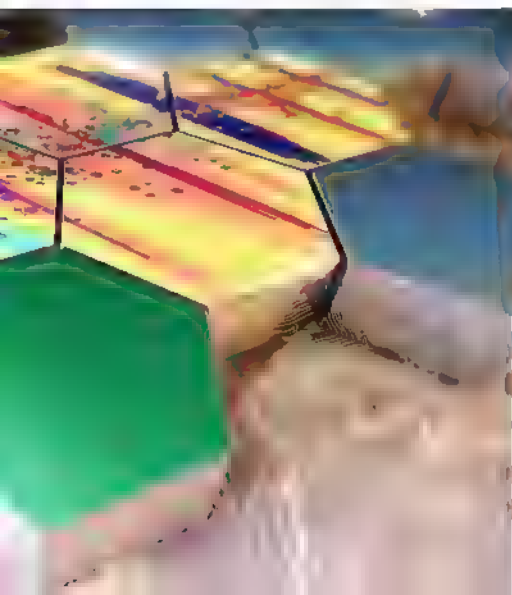


نظرية whig التاريخية، التي تفسّر التاريخ العلمي بأنه السعي التدريجي الطويل للباحثين والمنظرين وأصحاب التجارب العلمية نحو الحقيقة، أو على الأقل، نحو فهم أفضل للعالم الذي نعيش فيه. يختلف تفسير كون التطور العلمي جذرياً عن تفسير whig؛ ذلك التفسير الشائع الذي يرى أنّ التقدم العلمي



غلاف كتاب (بنية الثورات العلمية)

لا يكمن المقياس الحقيقي لأهمية توماس كون في مدى انتشار إحدى أفكاره ومفاهيمه العلمية، لكن تكمن أهميته في أنه استطاع وحده تعبير طريقة تفكيرنا حول الوسيلة المنظمة الوحيدة التي استخدمتها البشرية لسهم العالم؛ فقبل كون كانت نظرتنا إلى العلم تحت تأثير أفكار فلسفية تتمحور حول الطريقة التي من المفترض أنّ تحدّد خطوات الممارسة العلمية (المنهج العلمي)، إضافة إلى أنّ التقدم العلمي سابقاً كان يُعرّف بأنه «إضاعة حقائق جديدة لحرمة الحقائق القديمة، أو زيادة دقة النظريات العلمية، وفي بعض الحالات النادرة: تصحيح الأخطاء السابقة» كما هو وصف موسوعة ستامورد الفلسفية، وبعبارة أخرى: كلّما قبل كون ننظر إلى العلم حسب



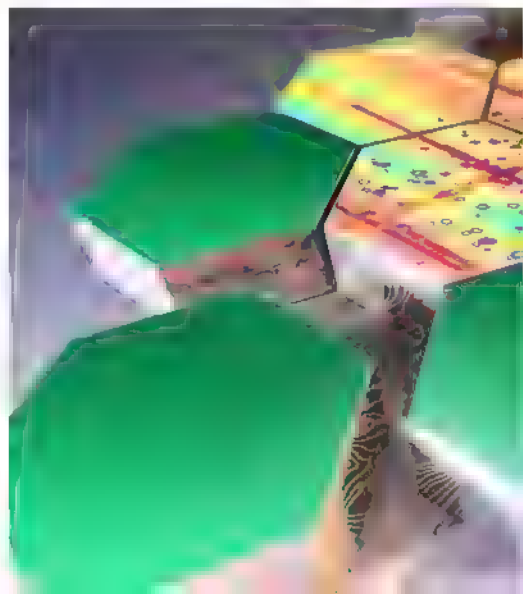
المو تدريجي منتظم، بينما يرى تفسير كون أنه نمو غير منتظم؛ مراحل متعاقبة من التقدّم المادي والتقدّم الثوري. تصلح فيها مجموعة من الباحثين في مجالات معينة بأوهام عصبية من الشك والقلق والحيرة. وتزامن هذه المراحل الثورية: مثل التحول من ميكانيكا نيوتن إلى ميكانيكا الكم، مع تقدّمات فكرية ومفاهيمية هائلة تضع أساس التطورات اللاحقة، وهكذا تستمر. لا يبدو هذا التفسير حقيقة مدهلاً لنا الآن في وقتنا الحالي؛ فهو -بوجه ما- المقياس الحقيقي لنجاح كون، لكن هذا التفسير أثار بكل جوانبه جدلاً واسعاً عام ١٩٦٢م؛ بسبب التحدّيات التي واجهها بصفته تفسيراً يقف في وجه المسلّمات الفلسفية القوية التي كانت تُفسّر طبيعة العلم ومنهجه، والذي زاد الأمر سوءاً لفلاسفة العلم هو أن كون نفسه كان فيزيائياً، ولم يكن فيلسوفاً.

وكُن كون عام ١٩٦٢م في مدينة سينسيناتي التابعة لولاية أوهايو، ودرس الفيزياء في هاروارد، وتخرّج بمرتبة الشرف عام ١٩٤٢م. واضطرّ بعد ذلك للعمل في وحدة

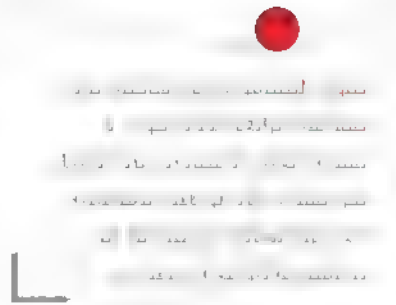
الرادار في أثناء الحرب، وعاد بعد الحرب إلى هاروارد لإعداد رسالة الدكتوراه في الفيزياء التي حصل عليها عام ١٩٤٩م، وتم اختياره بعد ذلك للانضمام إلى المجموعة التي تضمّ نخبة أساتذة الجامعة، وكان سيستمر في دراسة فيزياء الكم إلى آخر أيام حياته لولا أن طلب منه تدريس مادة عن العلم الطبيعي لطلاب العلوم الإنسانية كانت جزءاً من المنهج التعليمي آنذاك، وكان رئيس هاروارد الإصلاحي جيمس كوبانت هو صاحب فكرة وضع هذه المادة العلمية، والرام الطلاب دراستها؛ لأنه كان يؤمن بأنه لا بد لكل شخص متعلّم أن يعرف شيئاً عن العلم الطبيعي. وكانت هذه المادة العلمية تتمحور حول الدراسة التاريخية للعلم؛ لذلك اضطر كون إلى دراسة نصوص علمية قديمة بالتفصيل للمرة الأولى له؛ إذ كان الفيزيائيون - ولا يزالون - لا يحبّون التعمّق في التاريخ. وكانت دراسة كون نصوص أرسطو بميزة تجربة أثّرت في حياته ومساره المهني بشكل كبير. يقول كون: «السؤال الذي أُرثت أن أجيب عنه كان: إلى أيّ حدّ كان أرسطو مُلمّاً بعلم الميكانيكا؟ وكم ترك لغيره -مثل جاليليو ونيوتن- أن يكتشفوه؟». حينها علمت أن أرسطو لم يكن يعرف شيئاً عن الميكانيكا على الإطلاق. هذا الاستنتاج كان شاملاً آنذاك. وقد يكون -مبدئياً- استنتاجاً صائباً؟ لكنني وجدت أنه استنتاج مُشكّل؛ لأنني في أثناء قراءتي لنصوص أرسطو بدا لي أنه لم يكن جاهلاً بالميكانيكا فحسب، بل أتضح لي أنه عالم فيزيائي سين شكل مؤسّف فيما يتعلق بالحركة خاصة، كانت كتاباته مملوءة بالأخطاء المادحة. سواء في صياغتها المنطقية أم في اعتمادها على الملاحظة الجانب الذي هاجمه كون هو نقطة الضعف المركزية في تفسير whig للتاريخ العلمي؛ إذ يبدو أرسطو غيباً بمعايير الفيزياء الحديثة. لكننا نعلم أن هذا الأمر غير صحيح؛ هاكتشاف كون الكبير كان نتيجة استيعامه لمادّة حقيقة أننا لكي نفهم العلم الأرسطي يجب علينا

ممو تدريجي منتظم، بينما يرى تفسير كون أنه نمو غير منتظم؛ مراحل متعاقبة من التقدّم المادي والتقدّم الثوري. تصلح فيها مجموعة من الباحثين في مجالات معينة بأوهام عصبية من الشك والقلق والحيرة. وتزامن هذه المراحل الثورية: مثل التحول من ميكانيكا نيوتن إلى ميكانيكا الكم، مع تقدّمات فكرية ومفاهيمية هائلة تضع أساس التطورات اللاحقة، وهكذا تستمر. لا يبدو هذا التفسير حقيقة مدهلاً لنا الآن في وقتنا الحالي؛ فهو -بوجه ما- المقياس الحقيقي لنجاح كون، لكن هذا التفسير أثار بكل جوانبه جدلاً واسعاً عام ١٩٦٢م؛ بسبب التحدّيات التي واجهها بصفته تفسيراً يقف في وجه المسلّمات الفلسفية القوية التي كانت تُفسّر طبيعة العلم ومنهجه، والذي زاد الأمر سوءاً لفلاسفة العلم هو أن كون نفسه كان فيزيائياً، ولم يكن فيلسوفاً.

وكُن كون عام ١٩٦٢م في مدينة سينسيناتي التابعة لولاية أوهايو، ودرس الفيزياء في هاروارد، وتخرّج بمرتبة الشرف عام ١٩٤٢م. واضطرّ بعد ذلك للعمل في وحدة

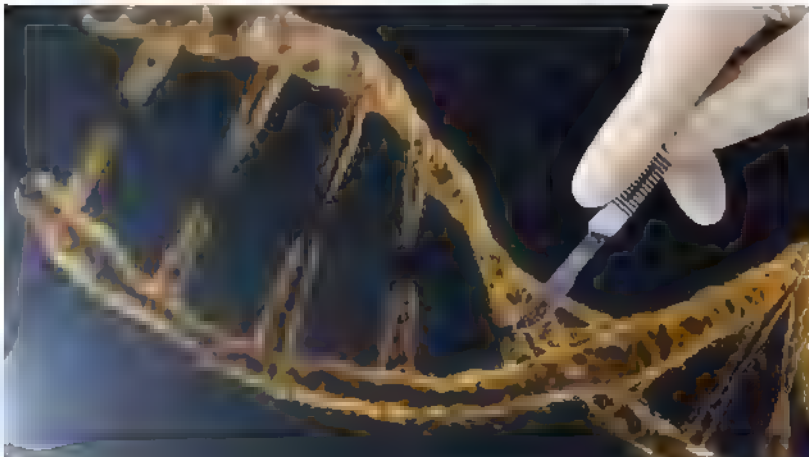


بقي كوين في هارفارد إلى عام ١٩٥٦، وانتقل إلى جامعة كاليفورنيا في بيركلي بعد أن فشل في الحصول على وظيفة دائمة في جامعة هارفارد، وألّف كتابه الشهير هناك، ومُت ترقيته إلى مرتبة (بروفيسور) عام ١٩٦١م، وفي العام التالي نشرت دار النشر التابعة لجامعة شيكاغو كتابه، ومع أن الطبعة الأولى من كتابه كانت تقع في ١٧٧ صفحة إلا أنه كان يتحدث عن الكتاب بطريقته المبهودة بوصفه محض مسودة بدائية أو نموذج أولي، وكان يُفضّل بالتأكيد أن يكتب ما يقارب ٨٠٠ صفحة طويلة ومعمّلة، لكن حجم هذه المسودة البدائية، وقابليتها للقراءة، كان عاملين مهمّين لنجاح الكتاب فيما بعد. ومع أن الكتاب لم يشتهر في بداياته بالسرعة المطلوبة، إذ تمّ بيع ٩١٩ نسخة عامي ١٩٦٢ و ١٩٦٣م، إلا أنه في منتصف عام ١٩٨٢م تمّ بيع أكثر من ستمئة وخمسين ألف نسخة، ويبلغ عدد النسخ التي بيعت من الكتاب إلى يومنا الحالي مليوناً وأربعمئة ألف نسخة، ويقارب كتاب بهذا الحجم والانتشار في شهرته سلسلة روايات هاري بوتر العالمية.



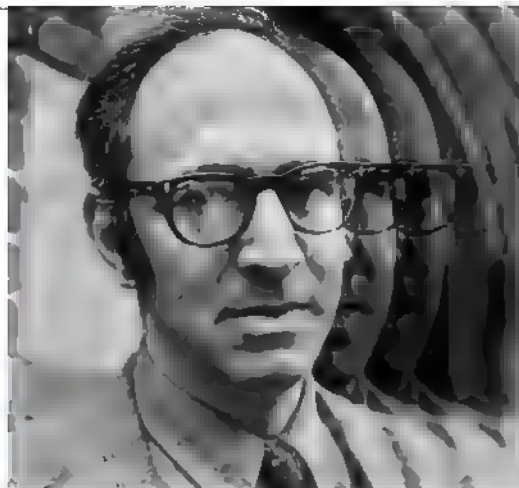
أن نعرف المناخ الفكري الذي كان يعمل أرسطو خلاله؛ يجب أن نفهم -على سبيل المثال- أن كلمة (حركة) لدى أرسطو تعني التغيّر بشكل عام، وليس انتقال الجسم الفيزيائي من موضع إلى موضع آخر كما هو تعريفنا للحركة في وقتنا الحاضر، وبعبارة أشمل: لكي نفهم التطور العلمي يجب علينا أن نعرف البنية الفكرية التي يعمل العلماء بمقتضاها، وكان هذا الاكتشاف هو الأساس الذي بنى عليه كوين كتابه العظيم.

الاكتشاف العلمي صور بحوث شافعة





إيمان هابكنج



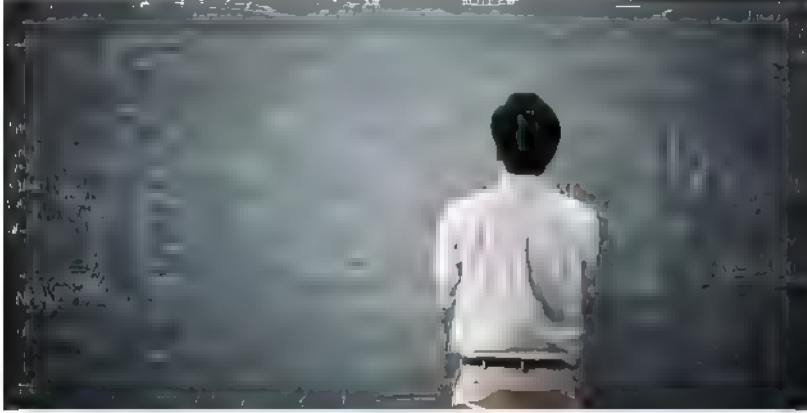
توماس كون

مُصنفة على الباراداييم المشترك أو باكتشاف أخطاء في ملاحظات والتجارب، يقول الفيلسوف إيمان هابكنج في مقدمته الرائعة لكتاب كون: لا يهدف العلم الاعتيادي إلى الابتكار، لكن يهدف إلى توصيح المفاهيم العلمية السائدة وتقييدها، إنه يكتشف ما يتوقع أن يكتشفه. وتكمن المشكلة في أن هذه القروقات تتراكم عبر الزمن حتى تصل إلى مرحلة تدفع بعض العلماء إلى التشكيك في النسق الفكري أو (الباراداييم) نفسه، وحينها يدخل هذا المجال العلمي في مرحلة أزمة -على حد تعبير كون- تتمثل في «تزايد المطالبات بتغييرات واضحة، والرغبة في تجربة أي شيء، والتعبير عن السخط وعدم الرضا، والرجوع إلى الفلسفة ومناقشة صعة المبادئ الفلسفية، ثم يتم في النهاية حل هذه الأزمة عن طريق تغيير جذري ثوري في نظرتنا إلى العالم» إذ يتم استبدال باراداييم حاد بالباراداييم الناقص الحالي، وتُعرف هذه العملية لأن (تحوّل الباراداييم) أو (تحوّل النسق الفكري)، ويرجع المجال العلمي بعد حدوث هذا التحوّل إلى المرحلة الأولى التي ذكرناها (العلم الاعتيادي)، ويستمر الحال على هذا الوضع حتى يحصل التحوّل مرة أخرى، وهكذا

دعوى كون الرئيسة في هذا الكتاب هي أن الدراسة الدقيقة للتاريخ العلمي تكشف أن التطور في أي مجال علمي يحدث عبر مراحل متعاقبة، أطلق على المرحلة الأولى اسم (العلم الاعتيادي)، أو العمل الروتيني، ويقوم في هذه المرحلة مجموعة من الباحثين المشتركين في بنية فكرية واحدة، تُسمى (باراداييم) أو (نسق فكري)، بمحاولة حلّ المشكلات الناتجة من المروقات بين ما تظهره الملاحظات العلمية والتجارب والتوقعات التي يفترضها هذا النسق الفكري المشترك (الباراداييم)، ويتم حلّ هذه القروقات غالباً بتعديلات



في علم الفيزياء الحديثة، وبعد
تدريجياً، حيث بدأ العلم الحديث
أولاً في الفيزياء، ثم في الكيمياء
ثم في الأحياء، ثم في الطب، ثم في
العلوم الاجتماعية، ثم في العلوم
الإنسانية، ثم في الفنون، ثم في
العلوم الإنسانية، ثم في العلوم



العلمية بأنها «محزّد حلّ أنماز وأحجيات»، وكان رحلة الجنس البشري الشاقة نحو المعرفة مشابهة لمحاولة حلّ الكلمات المتقاطعة في مجلة (التايمز)، لكن في الحقيقة حساسية هؤلاء النقاد كانت مفرطة؛ هاللفز أو الأحجية يوجد لهما حلّ، وإن كان ذلك لا يعني سهولة العثور على الحلّ، أو أنه لا يتطلب جهداً مستمراً وإبداعاً فكرياً؛ فعلى سبيل المثال؛ رحلة البحث الشاقة المكثفة عن بوزون (هيجز)، التي أثمرت نتائجها مؤخراً في معامل سيرن النووية، تُعدّ مثلاً رئيساً لـ (حلّ الأنماز) الذي كان يقوله كون؛ لأن وجود هذا الجسيم كان متوقّفاً وفق الباراداييم السائد.

هكذا كون نظريته الهادئة من بناء بورة فكرة عن طريق تحويل نظرياً إلى العلوم، وفهمها لها، من استباق البارادييم الجديد (whig) إلى (البصرة الكونية) التي جاء بها

لا يفي هذا الاختصار المحلّ الذي ذكرناه للمرحلة الثورية بحق تقدير فكرة كون وعمقها، بل يجب أن نقرأ كتاب (بنية الثورات العلمية) لكي تفهمها بشكل أوضح، لكن هذا الاختصار يوضّح - بشكل عام - لماذا كان هذا الكتاب صاعقة مدمرة للفلاسفة والمؤرّخين الذي صاغوا تفسير whig التاريخي للتقدّم العلمي الذي ذكرناه سابقاً.

للتوضيح، دعونا نلقي الضوء على مرحلة (العلم الاعتيادي) عند كون؛ كان أكثر فلاسفة العلم تأثيراً عام ١٩٦٢ هو كارل بوبر، الذي وصفه هاكينج بأنه «العالم الأشدّ تأثيراً في كتاباته في العلماء التجريبيين». ولخصّ كارل بوبر جوهر المنهج العلمي في عنوان أحد كتبه (القرصنيات والتحطّط)؛ فوفقاً لبوبر يتميز العلماء الحقيقيون - على خلاف المحلّين النفسيين مثلاً - بمحاولة تحطّط بنظرياتهم ورفضها، بدلاً من محاولة إثباتها، لكن نظرية كون بسّ على أن محاولة رفض النظريات العلمية المتصنّعة داخل الباراداييم أو التمسق الفكري السائد هي آخر شيء يريد أن يفعله (العلماء الاعتياديون).

أثار كون غضب الكثيرين عندما وصف الممارسة

على الاحترام وتمويل أبحاثهم، وهو ما أدى إلى ظهور أنساق فكرية مَرْضِيَّة في مجالات مثل الاقتصاد؛ إذ أصبح إقناع الرياضيات مقدِّماً على فهم كيفية عمل المصرفة. وإتقانها، والعواقب التي اضطررنا إلى تحمُّلها الآن.

الفكرة المثيرة حقاً هي استخدام فكرة كون في تفسير إنجاز المصمِّم نفسه: فقد تمكَّن كون بطريقته لهادئة من بناء ثورة فكرية عن طريق تحويل نظرتنا إلى العلوم، وفهمنا لها، من السياق التاريخي الخاص بـ (whig) إلى (النظرة الكونية) التي جاء بها، ومعظم ما يتم عمله الآن في تاريخ العلوم وفلسفتها يُعدُّ من مرحلة (العلم الاعتيادي) وفق الباراداييم الجديد، لكن الفروقات التي تحدَّثنا عنها (بين الملاحظات والتجارب العلمية والتوقعات التي يفرضها الباراداييم) بدأت الآن بالتراكم. وكان كون يرى أن العلم يعتمد بشكل أساسي على النظرية، كما كان يعتقد بوهر، لكن كثيراً من الأبحاث العلمية الريادية تعتمد على البيانات والمعلومات أكثر من اعتمادها على النظريات، وبينما كانت الفيزياء هي ملكة العلوم عند تأليف كتاب (بنية الثورات العلمية)، فقد انتقل هذا الدور إلى علم الحينات الجينية والتكنولوجيا الحيوية، فهل ينطبق تحليل كون على هذه المجالات العلمية؟ وإذا لم ينطبق فهل حان وقت التحول إلى باراداييم أخرى؟

إذا كنت تريد عمل قائمة في الوقت الحالي بالكتب التي تؤدِّد قراءتها قبل موتك فلا بد من أن تكون تحفة كون هذه ضمن القائمة.

● هذا المقال مترجم عن مقال حول بولتون المنشور في صحيفة (الدا بوان) على الإنترنت
<https://www.theguardian.com/science/2017/aug/19/thomas-kuhn-structure-scientific-revolutions>

أو ما يُعرف بـ (النموذج المعياري) لفيزياء الجسيمات كان الأمر الذي أثار جدلاً فلسفياً واسماً هو إحدى نتائج نظرية كون المتعلقة بتحوُّل النسق الفكري، يقول كون: الأنساق الفكرية المتعارضة غير قابلة للمقارنة. وبعبارة أخرى، لا توجد طريقة موضوعية لقياس قيمة كل نسق؛ فعلى سبيل المثال: لا توجد طريقة لعمل مقارنة بين قيمة ميكانيكا نيوتن (التي تتعامل مع كرات البلياردو والكواكب، لكن لا تتطرق على الجسيمات تحت الذرية) وميكانيكا الكم (التي تتعامل مع الجسيمات تحت الذرية)، لكن ألا يلزم من عدم القدرة على المقارنة بين الأنساق الفكرية بناءً الثورات العلمية على أسس غير عقلانية (ولو بوجه ما)؟ وفي هذه الحالة ألا تكون تحوُّلات الأنساق الفكرية (تحوُّل الباراداييم) التي نهتفلق بها بوصفها فتوحات علمية مجردة نتائج مضخمة لخائفة السائد، أو مخالفة ما يُعرف بـ (سيكولوجية الجمهور)؟

أثار كتاب كون كثيراً من النقاشات والتعليقات والتحليلات النقدية؛ فقد أدَّى تأكيد أهمية (اجتماع الباحثين المشتركين في نسق فكري معيَّن) إلى إنشاء فرع أكاديمي يُعرف بـ (اجتماعيات العلوم)؛ إذ يقوم الباحثون بملاحظة المجالات العلمية، ودراسة سلوك العلماء، تماماً كما يدرس علماء الأنثروبولوجيا القبائل البدائية القريية؛ لذلك يُعدُّ العلم الطبيعي مجرد ثقافة من الثقافات المتنوعة في المجتمع، ولا يتمُّ النظر إليه على أنه منتج مقدَّس غير قابل للمس من منتجات عصر التنوير. أما فيما يخصُّ فكرة كون الكبيرة، تلك المتعلقة بالباراداييم بوصفه بنية فكرية تجعل العلم والبحث ممكناً، فقد انتشرت هذه الفكرة انتشاراً واسعاً، حتى إن التجار وأساتذة مؤسسات الأعمال وأهل التسويق قاموا بتبنيها بوصفها طريقة لتفسير الحاجة إلى تحفُّرات جذرية إبداعية عند متسوبيهم، ورأى علماء الاجتماع في تبني نسق فكري أو باراداييم معيَّن وسيلة للحصول



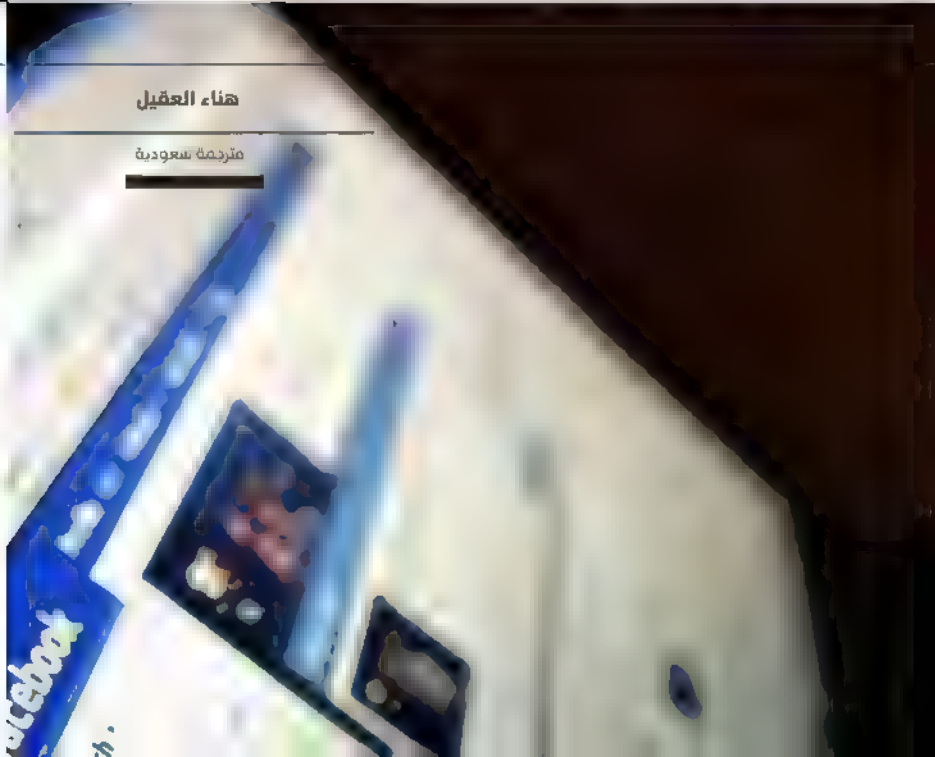
يتمثل سفيرنا لأومر في أوقات فراغه حتماً لأحد الحبة يافاريا لعوازة كرة القدم، وقد لاحظ قبل سنوات أن عدداً من اللاعبين تركوا موقع التواصل (فيسبوك)، وهو ما جعلنا نظلم فعاليتنا النادي أصعب من قبل، ومع أن هذا الأمر أزعجنا إلا أنه أثار فضوله أيضاً، يحكم أنه بروديسور يحرس نظم المعلومات، وما أثار فضوله هو: لماذا يهوى الشباب أن يتركوا (فيسبوك)، بينما علماء الاجتماع يقولون: إن التواصل الاجتماعي شيء جديد؟ نقول هنا كرسولة الباحثة في نظم المعلومات في جامعة بيرن بيسويس: «في ذلك الوقت كان الاختلاف الأساسي في أبحاث الشبكات الاجتماعية أن (فيسبوك) كان إيجابياً، مكان سعادة المكان الذي توجد فيه المتعة وتحدث فيه مع أصدقاءك واجد القبول». كما أظهرت بعض الدراسات أن العلاقات الاجتماعية التي نكوها من خلال وسائل التواصل الاجتماعي قد تكون مفاداً للجاذبة فمن المعروف أن علاقاتنا الافتراضية تساعدنا على الوصول إلى الوظائف والمعلومات والدعم العاطفي والخدمات اليومية. يقول لأومر: «كان الجميع متحمساً لمواقع التواصل الاجتماعي».

«فيسبوك» والإكتئاب .. هل من علاقة؟

٩٣

هناء العقيل

مترجمة سعودية



تويتر الإلكتروني

البيت المحذور، يقول الباحثون: هذه المواقع من نواح كثيرة هي تجارب عملاقة لإحدى خصال جنسنا البشري الأساسية، وهي: طبعاً الاجتماعية؛ لذا فمن الطبيعي وجود بعض المواقف غير المتوقعة، ويقول إيثان كروس: باحث علم النفس الاجتماعي في جامعة ميشيغان: «لا أحد يفتش شيئاً ليُجمل الناس يشعرون بالسوء أو الرضا، لكن ما نريد النظر إليه هو كيف يتطور هذا الشيء ويؤثر في حياة الناس اليومية».

اكتئاب فيسبوك

أحدى هذه المواقف هي أن استخدام (فيسبوك) قد يؤدي إلى شعورك بالحزن، وهي ظاهرة تسمى (اكتئاب فيسبوك)؛ فهي دراسة لكروس وزملائه عام ٢٠١٣م قاموا فيها بإرسال رسائل نصية خمس مرات في اليوم لاثنتين وثمانين شخصاً، أغلبهم طلاب جامعيون من أن أوبور ميشيغان، يسألونهم فيها عن المدة التي استخدموا فيها (فيسبوك)، وشعورهم خلال هذه

ويشك لاومر، وهو بروفييسور في جامعة أوتو فريدرش في ألمانيا، في أن ترك الناس (فيسبوك) هو ردة فعل طبيعية ناتجة من التوتر والضغط، وعرف لاومر باحثين آخرين بحثوا فيما يُسمى (التوتر الإلكتروني)، الذي يظهر في أمكنة العمل بسبب العمليات المعقدة، لكن هذا الأمر لا ينطبق على (فيسبوك)، لأنه سهل الاستخدام، لكن يبدو أن هناك شيئاً آخر يؤثر الناس، يقول لاومر: «اعتقدنا أن هناك ظاهرة جديدة ظهرت في مواقع التواصل الاجتماعي خاصة»، وبدأ الباحثون -من خلال عمل مقابلات، واستبيانات، وأبحاث طويلة، وتجارب مغيرة- بتغيير الاعتقاد السائد بأن مواقع التواصل الاجتماعي مكان إيجابي، فقد توصلوا إلى أن (فيسبوك) و(تويتر) و(إنستغرام) و(سناپ شات) ومثيلاتها هي أمكنة ليست للتمتع والنجاح فقط، لكنها أمكنة سوداوية، وأمكنة مواجهة، وتكشف مشاعر الإنسان البدائية. هذه المواقف ليست الملكة الساحرة، بل هي أقرب إلى لعبة

استخدم فيسبوك قد يؤدي إلى شعورك بالحزن



المدة، يقول كروس: «ما وجدناه هو أن كلما زاد استخدام (فيسبوك) خلال مدة معينة تدنت الحالة النفسية للأشخاص من بداية تلك المدة إلى نهايتها، لماذا لاحظنا لومر وزملاؤه أن آخر الأخبار الموجودة في (فيسبوك) ليست مسئلة لبعض المشاركين في هذه التجربة، بل أصبحت كأنها قائمة مهام ومتطلبات، أبهجني، واسني، تمن لي ميلاداً سعيداً، ساعدني على لعبتي، أعجب بصورتني الجديدة، اقرأ ما كتبته عن حيوان التوتور

هوامع التواصل الاجتماعي تضغط، المستخدمين بطرائق لم تكن موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصير، فلا عجب أن يتوتر الناس من تلك المتطلبات؛ فالتوتر يظهر عندما يحس الأشخاص بأنه ليس لديهم القدرة على مواجهة خطر ما، والخطر في هذه الحالة هو ما يُسميه لومر بـ (الإرهاق الاجتماعي)، وما يثير السخرية أن الإرهاق الاجتماعي هو الجانب الآخر من المشاركة الاجتماعية، وهو ما وجد الباحثون أنه أكثر جواب مواقع التواصل الاجتماعي إيجابية، تقول شيليا كوتن: باحثة علم الاجتماع الطبي في جامعة ميشيغان؛ قد تحققت مشاركة الشخص مشكلاته وهمومه مع الأشخاص الآخرين في الإنترنت من التوتر المرتبط بكل شيء؛ من

الإرهاق الاجتماعي

لكن ليس كل الأصدقاء سواسية في الإنترنت؛ ففي مواقع التواصل الاجتماعي يمكننا أن نضيف عدداً لا منتهى من جهات الاتصال، منهم أشخاص نادراً ما نراهم أو لا نراهم مطلقاً في الحياة الواقعية، يقول هامبتون: «لأول مرة في التاريخ الحديث تستمر الروابط بطريقة لم تكن موجودة سابقاً». كما وجد لومر وزملاؤه أن الإرهاق الاجتماعي يصيب -على الأرجح- الأشخاص الذين لديهم أصدقاء أكثر في (فيسبوك) فقط، وهذا الأمر منطقي؛ ففي تسعينيات القرن الميلادي السابق ذكر روبن دنيار -الباحث في علم الإنسان- أن الجنس البشري لديه الوقت والقدرة للحفاظ على (١٠٠-٢٠٠) صديق، ولا حظ دنيار وزملاؤه في دراسة حديثة شملت ١.٧

المدة، يقول كروس: «ما وجدناه هو أن كلما زاد استخدام (فيسبوك) خلال مدة معينة تدنت الحالة النفسية للأشخاص من بداية تلك المدة إلى نهايتها، لماذا لاحظنا لومر وزملاؤه أن آخر الأخبار الموجودة في (فيسبوك) ليست مسئلة لبعض المشاركين في هذه التجربة، بل أصبحت كأنها قائمة مهام ومتطلبات، أبهجني، واسني، تمن لي ميلاداً سعيداً، ساعدني على لعبتي، أعجب بصورتني الجديدة، اقرأ ما كتبته عن حيوان التوتور هوامع التواصل الاجتماعي تضغط، المستخدمين بطرائق لم تكن موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصير، فلا عجب أن يتوتر الناس من تلك المتطلبات؛ فالتوتر يظهر عندما يحس الأشخاص بأنه ليس لديهم القدرة على مواجهة خطر ما، والخطر في هذه الحالة هو ما يُسميه لومر بـ (الإرهاق الاجتماعي)، وما يثير السخرية أن الإرهاق الاجتماعي هو الجانب الآخر من المشاركة الاجتماعية، وهو ما وجد الباحثون أنه أكثر جواب مواقع التواصل الاجتماعي إيجابية، تقول شيليا كوتن: باحثة علم الاجتماع الطبي في جامعة ميشيغان؛ قد تحققت مشاركة الشخص مشكلاته وهمومه مع الأشخاص الآخرين في الإنترنت من التوتر المرتبط بكل شيء؛ من

لكن ليس كل الأصدقاء سواسية في الإنترنت؛ ففي مواقع التواصل الاجتماعي يمكننا أن نضيف عدداً لا منتهى من جهات الاتصال، منهم أشخاص نادراً ما نراهم أو لا نراهم مطلقاً في الحياة الواقعية، يقول هامبتون: «لأول مرة في التاريخ الحديث تستمر الروابط بطريقة لم تكن موجودة سابقاً». كما وجد لومر وزملاؤه أن الإرهاق الاجتماعي يصيب -على الأرجح- الأشخاص الذين لديهم أصدقاء أكثر في (فيسبوك) فقط، وهذا الأمر منطقي؛ ففي تسعينيات القرن الميلادي السابق ذكر روبن دنيار -الباحث في علم الإنسان- أن الجنس البشري لديه الوقت والقدرة للحفاظ على (١٠٠-٢٠٠) صديق، ولا حظ دنيار وزملاؤه في دراسة حديثة شملت ١.٧

(فيسبوك) و(تويتر) و(استغرام)

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت

بـ (ساعات شاب) وفيلانها هي امكيت



أرميسين من عطلته، ورأى صديقه يشاهد صورهما، وهنّاه على رحلتها، قال لصديقه، «كل الأشخاص في الإنترنت لا يقصون وقتاً ممتعاً كما تمتدّين»، فرتت عليه «أعتقد أن الناس يقصّون حزنهم عبر الصور».

المستوى الاجتماعي أصل الصلة

الحقيقة أن الناس حتى لو لم يمحوا الحزن من صورهم التي يصممونها في الإنترنت فإنهم يشرون أشياء مملة وغير مهمة تتعلق بحياتهم اليومية؛ لذلك فمن المرجح أننا لن نهتم. يسمى البشر بشكل تلقائي خلف الأشخاص ذوي المكانة العالية، خصوصاً لأشخاص الجذابين أو الأثرياء؛ كمانثا الكاردشيان، وتدرس شارلوت بليس -الباحثة في جامعة ليدز وكلية الطب بجامعة هارفارد، والباحثة في العلوم المرفضة- الاكتئاب، وترى أن المستوى الاجتماعي هو أصل علّتنا في مواقع التواصل الاجتماعي، وتوجّهت بليس في مقالها (أصدقاء كثيرون وإعجابات

مليون مستخدم أن مستخدمي (تويتر) لديهم في المتوسط علاقات اجتماعية مستمرة مع العدد نفسه من الأشخاص. لكن إذا كان لدينا تقريباً 150 صديقاً نحن على اتصال معهم بشكل منتظم في (فيسبوك) و(تويتر)، وجميعهم يطلبون دعماً اجتماعياً بشكل منتظم، فإننا نتعامل مع متطلبات أكثر مما كان يتعامل معه أجدادنا فأين مكاننا لدى أصدقائنا الحقيقيين؟ كثير من المستخدمين يفكرون في ترك هذه المواقع كافة، يقول لاورر: «الإرهاق الاجتماعي يؤدي بشكل قوي إلى الإنهاك».

أكدت الدراسات -إضافة إلى ذلك- ما هو واضح نكلّ مستخدم، وهو أن الأصدقاء يشرون الأشياء التي تجعلهم يظهرون بشكل جيد؛ فهي إحدى حلقات مسرحية (يورتلانديا) الهزلية يأخذ فريد أرميسين صديقه الجديدة في عطلة نهاية الأسبوع إلى إيطاليا، ويقضيان كل العطلة نائمين في الفندق، وانتهى بهم المطاف بالأسين، وكانا في وقت سابق قد نشرنا صوراً لهما وهما مبتسمان وتبدو عليهما السعادة، وعندما عاد

الحياة حولة في مواقع التواصل الاجتماعي





المقاربة مع المشاهير يمكن أن تؤدي إلى الإحساس بالحسد

لعدم تصاعد الأمور، واستجابة لا إرادية لأمر ما كأنك تضع يدك في الهواء مستسلماً. بقي هذا السلوك، وهو الخضوع واتخاذ مكانة اجتماعية متدنية، معنا، ويظهر في وقتنا الحاضر عندما نشعر بتفوق من هم في مكانة عالية ونفوذ علينا، تقول بليس: «نحن نتجذب إلى هؤلاء الأشخاص، وهو ما قد يخلد الشعور بأنك فاشل مقارنةً هؤلاء الأشخاص». وبالتالي، قد تحولنا هذه المقارنة الاجتماعية إلى حاسدين، والحسد من ناحية التطور كالإكتئاب الخفيف قابل للتكيف؛ فهو يحفزنا إلى التعلم من الآخرين، وتحديد أهداف عالية، تقول كراسنوها. قد يكون الحسد أيضاً مؤلماً، وهو ما يجعل دراسته صعبة، «إنه شعور معقد؛ فنحن عادة لا نريد الاعتراف، ولا حتى لأنفسنا، بأننا نشعر بالحسد تجاه الأشخاص الآخرين، ونكتب في بعض الأحيان هذا الشعور كتباً قوية؛ حتى لا نعرف بمادته شعور، ولماذا نحن عاصيون أو حزينون أو منزعمون أو متوترين». وعندما سألت كراسنوها وزملاؤها ٢٧٥

قابلة)، الذي كتبه عام ٢٠١٥م، إلى بيئات أسلافنا بحثاً عن تفسير. وتذكر بليس أن أحد التفسيرات التطورية للإكتئاب هو ما يُعرف بـ(نظرية التفاضل الاجتماعي)، التي تقول: إن الاكتئاب هو مجموعة من السلوكيات القابلة للتكيف التي مكنت أسلافنا من الاسعاب من التصادمات العدائية، وإعطاء إشارة للقوي بعدم القتال والتعرض للإيذاء الجسدي، ومن هذه السلوكيات: الاسعاب، ووضعية الانحناء، وضعف الثقة بالنفس؛ بمعنى آخر: اكتب تنقياً حياً. وتقول بليس: «الاكتئاب يعمل بوصفه إستراتيجية

كلم. (اد استحام) (مسيوك) حيا
ة معينة تات الحانة لنفسه
لأشخص... بة بة تلك المدة اني
بماشما... حاداً



بطريقة مَبَائِع فيها، وتحذّر من أن هذا الأمر قد يخلق (دوامة حسد) في مواقع التواصل الاجتماعي، مضيفة: «يتمرّض المستخدمون لمحتوى إيجابي، ثم ينشرون محتوى أكثر إيجابية، ثم ينشر المتقوّن محتوى أكثر إيجابية، وهكذا، ومن ثمّ يصبح عالم (فيسبوك) منفصلاً عن الواقع أكثر فأكثر». ويرسّخ هذا العالم المنفصل عن الواقع التُّبَدَ بدلاً من أن يجعلنا أقرب بعضنا إلى بعض.

مشاركاً، معظمهم من ألمانيا حيث كانت تمثل، عن شعورهم عندما استخدموا (فيسبوك) مؤخراً أجاب ١.٢٪ منهم فقط بأنهم شعروا بالحسد؛ فقامت بتعديل صيغة السؤال إلى: «كثير من المستخدمين ذكروا أنهم يشعرون بالإحباط والإرهاق بعد استخدام (فيسبوك)، فما سبب هذه المشاعر في اعتقادك؟»، وكانت أكثر إجابة في هذه الحالة هي الحسد بنسبة ٢٩.٦٪. فالحسد -كما تقول- ليس فقط شعوراً شائماً عند مستخدمي (فيسبوك)، بل هو متفشٍّ والأمثلة موجودة في كل مكان ووقت: الحفلات التي تمثّلنا حضورها، والجوائز التي حصل عليها زملاؤنا، فهي رواية بولا هوكنز (المتاة في القطار) كانت بطولة الرواية رايتشل واتسون ما زالت تعاني من طلائها الحديث عندما ذهبت إلى (فيسبوك) لترى إعلان زوحها السابق يقدم مولود له، فشعرت بالدمار.

وتذكر كراستوها أن إحدى طرائق لتخفيف ألم الحسد مؤقتاً هي عرض لأشخاص أنفسهم

الحسد
الذي
مقارنة
بالحسد
الذي
الذي



سبب ما وجدته في كتابي
عن التوتير بين رعبتنا في التعبير عن
حقيقتنا والضمط الذي نشعر به لإظهار أفضل ما فينا
في الإنترنت. وأظهرت الدراسات أننا بخلاف ما نظن
لا نظهر تمامًا وأفضل ما فينا عندما نكتب. وقد طلب
عالم السلوكيات نيكولاس إيلي -من جامعة شيكاغو-
من طلبة قسم إدارة الأعمال التحدث بشكل مختصر
جداً عن أنفسهم بعدة طرائق. ومع أن الطلاب شعروا
بأنهم قدّموا أنفسهم بشكل أفضل كتابةً إلا أن المقيّمين
وجدوهم مقبولين أكثر في الخطاب المنطوق. وينطبق
هذا الأمر على (فيسبوك): فقد أظهرت دراسة حديثة
مماثلة لنتائج إيلي أن أصدقاءنا يمتدّون أننا أفضل
في الحياة الواقعية من ملفّاتنا الشخصية في الإنترنت.
يقول إيلي: «توحي بياناتنا بأن النصوص تقريباً ليست
من صفات الإنسان؛ لأنها لا تحمل صفات الإنسان
الفريدة: كصفات التفكير والإحساس التي تجعلها
أصواتنا، بعكس النصوص».

قد تصع دوامة الحسد في (فيسبوك) بعضنا ضد بعض.
تقول كراستوفا: «يظهر بحثنا بوضوح أنه في حالات
كثيرة نرى المعلومات التي يروج فيها الشخص لذاته
بشكل سلبي، ونُطلق عليه أحكام مُسبقة من خلالها». **ل**
ويحدّر بعض الباحثين من أن نرجسيتنا تنمو أكثر
هناك. وعاطفتنا تقلّ، نتيجةً للوقت الذي نقضيه في
تعيّل صورتنا على الإنترنت. يقول إيلي: «ليس هناك
كثير من البيانات التي تشير إلى أن النرجسية شيء
جيد، فهي شيء جيد في المدى القصير، لكنها ليست
جيدة في المدى الطويل فيما يتعلّق بالعلاقات».

أكثر ما يثير الاهتمام في نتائج البحوث الحديثة هو أن
الأشخاص في الواقع يؤذون أنفسهم عندما لا ينشرون
شيئاً في الإنترنت: ففي دراسة لكروس ورملائه، ومنهم
الطبيب النفسي فيليب فيردوين من جامعة ماسترخت
في هولندا، نُشرت هذا العام، وقاموا فيها بدعوة ٨٤
طالباً جامعياً من جامعة ميشيغان إلى معمل، وأعطوا
بصف الطلاب تعليمات باستخدام (فيسبوك) بشكل
فقّال، بينما أعطوا النصف الآخر تعليمات باستخدامه
بشكل سلبي. يشرح فيردوين معنى الاستخدام المعال
بأنه تحديث الحالة، والدردشة، والرّد على تعليق،
بينما الاستخدام السلبي هو النظر سريعاً إلى آخر
لأخيار، ومشاهدة الصور وتحديثات الحالات. بعد





لقاء البشري متصل من التواصل عبر الوسائل الإلكترونية

سبب كون الناس بهذه السلبية ربما لأن النصيح يتطلب جهداً أقل من النشر في الإنترنت، لكن هناك بحوث أخرى عن الجوانب المظلمة لـ(فيسبوك)، تشير إلى أن بعض الناس يخافون أن يهينوا غيرهم من غير قصد، ويصمون علاقاتهم ووظائفهم في خطر، أو أنهم يبدون كأنهم فاشلون يضيعون أوقاتهم في الإنترنت مشبه الطهور للعامة بشكل مُحلل يحوم فوق كل رسالة يريد الشخص نشرها. يقول كروس: مهما يكن السبب «فأغلب الأوقات التي يستخدم الأشخاص فيها مواقع التواصل الاجتماعي يستخدمونها بطريقة يُحتمل أن

الجلسة بساعات قليلة لم يتغير شعور المستخدمين بطريقة فعالة، بينما شعر المستخدمون بشكل سلبي بهبوط في مزاجهم، يقول كروس: «عندما تستخدم (فيسبوك) بطريقة سلبية تمولد لديك مشاعر الحسد، وهو ما قد يؤدي إلى الإحساس بوضع أسوأ مع الوقت».

ولقد هذه النتيجة -من جهة- شيئاً جيداً؛ فهي تعني أن هناك طريقة ما للهروب من اكتئاب (فيسبوك) من دون فقدان الموائد الإيجابية لمواقع التواصل الاجتماعي، وهي أن تكون شاملاً أكثر. تكن في المقابل قليل منا هو من يستفيد من هذا المنفذ، ولاحظ فيرداوين ورملاؤه أن ٥٠% تقريباً من المستخدمين يفضلون استخدام (فيسبوك) بطريقة سلبية على أن يستخدموه بطريقة فعالة، وهذه النسبة ليست مقصورة على حيل الأكمية، إذ تشير شركة (جلوبال ويب إنديكس) لأبحاث التسويق إلى أن ٥٢% فقط من مستخدمي (فيسبوك) عام ٢٠١٤م هم مستخدمون فعالون، وأن هذه النسبة نزلت عما كانت عليه عام ٢٠١٢، وهي ٧٠%. ليس واضحاً

لقد دخلت عالمي عبر الإنترنت

بسهولة بعد أن استخدمت

عندما كنت أول مستخدم

لقد كنت أول مستخدم

من (الإرهاق الاجتماعي)، وفي عام ٢٠١٣م حصلنا على خاصية (إلغاء المتابعة)، التي تساعدنا على تخفيف الإرهاق والحسد، وقد تزيد خاصيتنا (الأصدقاء القريبين) عام ٢٠١٤م، و(الاتصال المرتقي) عام ٢٠١٥م، من التفاعل وجهاً لوجه، وهو ما يرفع من المزاج بشكل ثابت حسب دراسات كروس، وقريباً ستزودنا خاصية (التفاعل)، التي هي بديلة لزرّ (الإعجاب)، وتشمل (الحب) و(الفرح) و(الحزن)، بغيارات للسلوكيات الفعالة. لكن أكثر الخواص أهمية، التي قد نستخدمها في البحوث، هي خاصية متعلقة بالمستخدم ذاته، وليس لتكنولوجيا، وهي التماثل؛ فإنه إنجاز رائع للحضارة البشرية أن يكتب الناس كل يوم غريزتهم في التماثل مع الآخرين؛ لأنهم يريدون أن يبنوا علاقات مجزية دت ممس، لكننا في الإنترنت نجعل -من غير قصد- أصدقاؤنا يشعرون بالفشل، ونساهم في خلق نومة من الحسد، نحن أيضاً ممرضون لقوقع فيها، عن طريق تلميعنا أنفسنا؛ ككشراً صور رحلاتنا، وصورنا المثالية التي ندعي فيها أننا استيقظنا بهذا الشكل، وغيرها من القصص التي يتوابع فيها لجذب الانتباه لنا بشكل إيجابي، تقول كراستوها، تعطيان الأبحاث المتزايدة عن لجانب المظلم من مواقع التواصل الاجتماعي الفرصة لخلق آداب جديدة لمواقع التواصل الاجتماعي قد تميد عالم (هيسبوك) إلى العالم الواقعي، وتقدّر فيه صداقاتنا الحقيقية، وندهع فيه ثمن الاهتمام ومناطفه، ويجب أن نستغل هذه الفرصة، ليس لأنها ستزيل توترنا، بل لأن بعض أنواع التوتر تستحق الجهد.



تكون ضارة، وهي الاستخدام السلبي.

لحسن الحظ أن أبحاث مواقع التواصل الاجتماعي محال علمي قد تتحول النتائج هي إلى تجارب بسرعة البرق؛ فمن المحتمل أن تظهر الدراسات سلوكيات ناعمة وضارة تمتدّى مسألة الاستخدام الفعال والسلبي، وكذلك توضع النتائج مجموعات مختلفة من المستخدمين، كأشخاص من ثقافات مختلفة، وهئات عمرية مختلفة، وعوامل نفسية مختلفة؛ فما زال العلماء تفحصهم الصورة الشاملة لكيفية عمل تكنولوجيا مواقع التواصل على الطبيعة الإنسانية، لكن يقول كروس: «ما نأمله هو أن نستطيع التوصل، من خلال تعرف الآلية التي تدفع الناس إلى الشعور بالسوء، إلى صيغة للطريقة المثلى للتعامل مع التكنولوجيا».

قد تساعد بعض خصائص (هيسبوك) على استحداثها في البحث من الآن: ففي عام ٢٠١١م قدّم الموقع خاصية (قوائم الأصدقاء)، التي يمكننا استخدامها في حصر طلباتنا من الدعم الاجتماعي في أشخاص من المحتمل أن يكونوا مهتمين، وهو ما يعني بقية جهات الاتصال

قد نرجع إلى هذا مستنداً في محله

مستنداً في محله

<http://baatil.us/issue/31/stress/as-facebook-luring->

<https://baatil.us/issue/31/stress/as-facebook-luring->

بدأت من متفاني في العمل، فعملت في مختلف المجالات
 وخاصة في مجال التسويق، وبعثت في هذا المجال
 نداء استغاثة للمجال كله
 وبدأت في مجال التسويق عام ٨٠ قبل أن أكون
 عضوية مسؤولة عن جميع مشاريع
 التسويقية للشركة والمفيدة إذ توفرت الدواعي
 بأنه أكثر الأشياء تحدياً في هذا المجال
 وعلى النقيض من ذلك، فإن مجال التسويق
 لا يتطلب عمل في مجال آخر، بل يتطلب
 مهارة في التسويق، وهو مجال مهم
 ليست أعمد الأشياء في هذا المجال، بل
 نحن نحتاج إلى مهارات في هذا المجال
 أفضل جداً من غيره من عمل الدواعي.

هل يمكن لعلماء الأعصاب فهم لعبة «دونكي كونج»؟

١٠٣



عبدالله بن محمد
مؤرخ سعودي



من أن الثاني عرفها كل شيء عن الرفاهة، وحالة كل مقفل، والحد الكهربائي الممتد في كل سلك، إلا أن استدلالهم كانت متواضعة في أفضل الأحوال، ومضلة في أسوأها، يقول جوناك: «معظم أصدقائي اعتقدوا أننا نسجد شيئاً عن كيفية عمل الملاجئ، لكن الذي استخرجناه كان سطحياً جداً، ما رأينا هو أن الملاجئ كانت له ساحة، وكانت تقرأ وتكتب في الذاكرة في معظم الأحيان. هذا جميل، لكن في العالم الحقيقي هذا الأمر يعني مجموعة بيانات تكلف ملايين الدولارات».

نُشر التثاني في الأسبوع الأخير من شهر مايو عام ٢٠١٢م معنوناً بـ (هل يمكن لعلماء الأعصاب فهم معالج دقيق؟) بعد مقال قديم عام ٢٠٠٢م، وهو بعد تجربة

سأل إيريك جواس وكوراد كوردنج عما يمكن أن يحدث إذا درسوا هذه الرفافة بطرائق علماء الأعصاب، وهل الطرائق المستخدمة على الدماغ الطريّ لعقد ستتحقق عندما تُستخدم على معالجات اصطناعيّ أقلّ تعقيداً؟ وهل سيكتشفون كل ما يمكن اكتشافه عن مقالته، وبنائاته المنطقية، وكيفية معالجتها للمعلومات وتشغيلها ألعاب الفيديو البسيطة؟ وهل باستطاعتها فهم لعبة (دونكي كونج) باستخدام طرائق علم الأعصاب بغض النظر عن الانتباه والمشاعر والتعلّم والدكرة والإبداع؟

فہم معالجہ دقیق

ليس باستطاعتهم، وليسوا قريبين من ذلك، فعلى الرحم

هوضوية في بنائه. ومختلف جذرياً في طريقة تعامله مع المعلومات والذاكرة، وهو يأتي مع جسم مراقب له، هذا الأمر صحيح، لكن يُستَرض أن تؤدي اختلافات الرقابة الكثيرة إلى جعلها أسهل للمهم من الدماغ، وهو ما لم يكن ملاحظاً؛ لذلك يجب أن تكون حذرين من الحالة الراهنة لعلم الأعصاب ومستقبله، وتضيف كلارك بولنز: «هذا الأمر يوحي بأن اعتقادنا بشأن تحقيق تقدم أكبر يجب أن يُعاد توازنها».

مبادرة الدماغ

علّق كثير من العلماء آمالهم على البيانات الضعفة المستقاة من التقنيات الجديدة التي باستطاعتها تسجيل حركات آلاف الخلايا العصبية بشكل مستقل، ووضع خريطة لاتصالاتها، وتصوير أنشطة دماغ الحيوانات الحية بشكل كامل، وتكلّف هذه الأعمال ميزانيات ضخمة جداً؛ ففي عام ٢٠١٣م كلّف مشروع الدماغ البشري (المضطرب) المفوضية الأوروبية ١,٣ مليار دولار لمحاولة بناء محاكاة للدماغ، وأطلق الرئيس الأمريكي باراك أوباما مبادرة الدماغ، وهي خطة طموحة لتطوير تقنيات جديدة لتصوير الدماغ، يقول جوناس: «عندما أعلن عن مبادرة الدماغ قلّت في نفسي: يا الهي، المستقبل سيكون هنا، لكن المشكلة كانت أصعب مما تخيلت؛ فإلبيدات الضخمة لن تتقدنا».

حطرت هذه الفكرة لجوناس بعد قراءته عن فريق من (علماء آثار الرقائق) أعادوا تركيب شريحة MOS 6502 القديمة بدقة متناهية، فقد صوّروها بواسطة مجهر، وصنّوا ماطفها لمحاكاة، وعرفوا روابطها، بالضبط كما يفعل علماء الأعصاب عندما يرسمون خريطة لشبكة الخلايا العصبية، أو ما يسمى (الكوتكوم)، يقول جوناس: «أذهلني أن التقنيات نفسها يستخدمها عشاق الحوسبة القديمة».

دهشة مسلمة مدعمة بكسر من البيانات، وتجربته جدية جداً في الوقت نفسه. وعلى الرغم من أن هذه التجربة يجب أن تخضع لمراجعة رسمية من نظرائها في هذا المجال إلا أن كثيراً من علماء الأعصاب الآخرين سمّوها (البحث التاريخي)، و(لحظة التحول)، وقد (البحث الذي في أذهانتنا ولم نجروا على كتابته)، فقد كتب ستيف فليمنج -من جامعة كلية لندن- في مدونته: «مع أن اكتشافاتهم لن تكون بالضرورة مفاجئة لمصمم رقائق إلكترونية إلا أنها سبب لتواضع علماء الأعصاب. هذا النوع من البحث عن الذات هو ما نحتاج إليه لنضمن أن علم الأعصاب يسير في الاتجاه الصحيح». لاحظت إليزابيث كلارك بولنز -من جامعة ييل- أن طريقة الثاني ما هي إلا ممارسة طليعية في مجالات كالفيزياء؛ فهي تقول: «في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية، يختبر الباحثون خوارزمياتهم أولاً باستخدام (إعادة الاكتشاف) على سلسلة من الجسيمات المعروفة القديمة قبل أن يستخدموها على بيانات مصادم الهدرونات الكبير للبحث عن جسيمات جديدة كجسيم هيگز»، وتضيف: «في علوم أخرى كالأحياء لا يزال هناك شح في هذه الطرائق»، قد يُجادل النقاد بأن الدماغ ليس حاسوبياً؛ فهو أكثر

نعلم أن بعض الأدلة تؤثر في الدماغ، ونحسّ نحن حالة السهر لكن لا نعلم بالضبط كيف نفهمها كما نلاحظ أن صرراً في منطقة معينة في الدماغ يفسد الناس قدرات تعبت في ذهن أن لعلم صبيحت عن تلك المنطقة



كمراكز الذاكرة، ومراكز اللغة، ومراكز العواطف، لكن عمل جوناس وكوردنج يبين سبب كون هذه الاستدلالات مضللة؛ فهم لم يجدوا (مقال دونكي كونج)، أو (مقال سيبس إنفيررز)، وإنما وجدوا مكونات تغذي عمليات أساسية تصادف أن تكون مهمة لهذه الألعاب. حاول جوناس وكوردنج تجربة خمس طرائق مشهورة مختلفة، هي: المماثلات لتحليل الخلايا العصبية بشكل مستقل، أو الأنشطة المتوسطة في منطقة صغيرة كما في فحص الدماغ بتقنية التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي، أو أخذ نظرة فاحصة والبحث عن تشابه الأنماط في الدماغ بشكل كامل. لكن لم يبين أي مما سبق للفريق شيئاً مفيداً عن كيفية عمل هذه الرقاقة، تقول كيلي كلانسي من جامعة بازل: «أرى هذا البحث فحصاً حقيقياً رائعاً لهذا المجال، نحن لا نتقصنا البيانات، لكن نتقصنا طرائق تفسيرها» ولا يعني ذلك أن علماء الأعصاب كانوا يضيّعون

وأضاف: «دهمني ذلك إلى التفكير في أن التماثل (بين الرقاقة والدماغ) سيكون كبيراً». استخدم جوناس وكوردنج، بدلاً من رقاقة حقيقية، محاكاة دقيقة لدرجة تشغيلها لألعاب قديمة؛ مثل: دونكي كونج، وسيبس إنفيررز، وبيتزل، وهو ما أتاح لهم المعرفة التجريبية والقدرة الكلية، ومكّتهم من معرفة كل شيء، وتطويع أي شيء؛ فعلى سبيل المثال: كان باستطاعتها تعطيل أي من مقال الرقاقة.

استدلالات مضللة

ووجدوا بفعل ذلك أن هناك مقال أساسية لتشغيل الألعاب الثلاثة، ومقال مهمة لواحدة منهن فقط. كان علماء الدماغ يفعلون شيئاً مشابهاً على مدى عدة قرون من خلال دراسة أشخاص لديهم تلف دماغي محدد، أو إيقاف مؤقت لمناطق محددة في الدماغ، وتمكنوا في هذه الدراسات من تصنيف مناطق مختلفة:



من الدماغ، لكنها لا تنتج تنبؤات قابلة للاختبار لديهم كثير من المفاضل التي يمكن أن نديرها كي نمذّها بشكل عشوائي لتتناسب مع أجزاء من هذه البيانات، ومن الصعب جداً كبح بعض هذه الأفكار أو تقييدها، قد تساعد المعالجات الدقيقة إذا كان لدى أحدهم نظرية عن كيفية تعامل الدماغ مع المعلومات، أو طريقة لتحليل بيانات الدماغ، يقول كورديج: «نرى كم سيقترننا ههنا للرفاقة، فما لم يعمل على الرفاقة كيف نفترض أنه سيعمل على الدماغ».

يريد جونس حائياً من زملائه في هذا المجال أن يكونوا حذرين بخصوص الوعود التي يقطعونها؛ لأن إطلاق مبادرة الدماغ كان مقروناً بوعود بلاعية بشأن فهم حالات عصبية ونفسية كثيرة وعلاجها، لذلك يقول «نحن بعيدون كل البعد من ذلك. أنا قلق من أنه إذا وعدنا بوعود مبالغ فيها، ثم هُدمنا أقل من ذلك، فهذا يعني أننا سننتهي إلى حالة غير جيدة».

وقتهم، أو أننا لا نعلم شيئاً عن الدماغ؛ فنحن نعلم أن بعض الأدوية تؤثر في الدماغ، وتحسن من حياة البشر، لكن لا نعلم بالضبط كيفية عملها، كما نلاحظ أن ضرراً في منطقة معينة من الدماغ يفقد الناس قدرات معينة من دون أن نعلم طبيعة عمل تلك المنطقة، وتضيف كلاسي: «تقنيات علم الأعصاب بعيدة كل البعد من كونها غير مفيدة، إنها قراءات فعالة في الصحة، والمرض، والتغيرات المتعلقة بمرض معين، والتعليم، والمستحضرات الصيدلانية، وهلمجرأ، لكن استخدامها لاستخراج معنى عن المنطق الجوهري لجهازنا العصبي مسألة أخرى».

الانتقاء إلى حالة غير جيدة

وللمضي قدماً يقول جونس: يجب أن يبذل علماء الأعصاب جهداً أكبر في اختبار نظرياتهم عن الدماغ؛ فهناك «نظريات كثيرة بشأن كيفية عمل أجزاء معينة

تألف من قلم رصاص - بولج مُسَوَّر في صحفها ر
تلاسيب على د بـ

<http://www.theatlantic.com/science/archive/2016/06/can-neuroscience-understand-donkey-kung-let-a-donkey-brain-459/>

أنت الآن أمام الكاشير/ المحاسب، تريد
أن تشتري شيئاً، لكن للأسف لا يوجد أي
صبور/ صف، جموع متكدسة، والكل يأخذ
دور الآخر، وهو ما يجعلك تشعر بضغط
بمسيب يجعل تجربة الشراء هذه مرعبة
جداً لك وتكثّر، لموجودين، عدم التزام
بضابور مشكلة بسيطة من مشكلات
متعددة، رها حولنا، ونمسي أن نجد لها
حلاً، كيف يمكن أن يغيّر سلوك الأمراد في
موقف معين؟ نمكر شيئاً من مشككت
«عدم التزام الطابور»، ما الحل؟

التغيير الناعم:

سأدفعك إلى التغيير
من دون أن تشعر

١٠٩

إياد الداود

كاتب سعودي ومخرج إبداعي



ومع مسار أهدم الكاشير يدفع لشخص تلقائياً إلى التزام الطابور

والتزام الطابور، فأني شخص يذهب بجانب المسار سيحضر بصفتك نفسي أنه يخالف؛ لأن تصميم البيئة أشعره بذلك. نستطيع أن نوظف هذا المبدأ في مجالات مختلفة لإحداث تغيير ناعم في سلوك الأشخاص؛ نأخذ من المجال الصحي مثلاً: نريد أن تقلل من نسبة البدانة في المجتمع، وأحد أسباب هذه المشكلة أن الشخص يأكل أكثر من حاجته، فما الحل؟

الإنسان سيئ جداً في الحكم على متى يجب أن يتوقف عن الأكل؛ فقي تجربة تم إعطاء مجموعتين من الأشخاص علبه شار: المجموعة الأولى أخذت علبه كبيرة الحجم، والمجموعة الثانية أخذت علبه متوسطة الحجم، وكانت النتيجة أن المجموعة الأولى تناولت

ستطيع أن نستخدم (السُّلطة) وسيلة لفرض السلوك الصحيح، ومن الممكن أن نعين شخصاً يفرض مخالفة على كل شخص لا يلتزم الطابور؛ فالخوف من العقاب ربما يدفع الأشخاص إلى التزام السلوك المطلوب، لكن هل هذا الحل جيد فعلاً؟ ماذا سيحدث عندما تقيب هذه السلطة؟ الوضع سيهدأ إلى ما كان عليه، وما شعور الأشخاص تجاه هذه السلطة؟ سيلتزمون الطابور على مضض، شعوراً منهم بأنه إجبار.

لنمكّر في حل آخر: زيادة الوعي؛ ننقم برفع الوعي تجاه هذه المشكلة لبدء الجميع بالتزامها، لكن هل نستطيع فعلاً تغيير الوعي؟ ربما نحتاج إلى سنوات من الضخ الإعلامي تجاه قضية معينة حتى يبنى حولها وعي كافٍ مؤثر في السلوك، هل لدينا الوقت؟ وهل أيضاً الوعي وحده كافٍ لأن يغيّر سلوكيات الأشخاص؟ تؤكد دراسات متعددة من علم النفس الاجتماعي (تجربة سجن ستانفورد، وتجربة ميلجرام، وغيرهما) أن السياق الذي نكون فيه أقوى من وعينا؛ بمعنى أنه عندما ترى تكديساً أمام الكاشير فهمنا كنت تؤمن بأهمية الطابور هابك ستتراجع مع المتزاحمين لتحقيق هدفك؛ فالبيئة المحيطة أقوى من وعيك.

التلاعب بالبيئة المحيطة

هل يوجد مسار ثالث إذاً؟ نعم، يؤكد مجال الاقتصاد السلوكي وعلم النفس الاجتماعي أننا نستطيع أن نتلاعب بالبيئة المحيطة حولنا لنؤثر -بشكل غير واعي- في الأشخاص لنصنعهم إلى اتخاذ سلوك معين، وتُعرف هذه الفلسفة بـ (عمارة الخيارات Choice Architecture).

ننشد إلى مشكلتنا، كيف نستطيع حلها وفقاً لمماراة الخيارات؟ الأمر بسيط جداً: نضع في البيئة المحيطة مساراً أمام الكاشير؛ فهذا التغيير في البيئة (وجود المسار) سيدفع الأشخاص تلقائياً إلى دخول هذا المسار،

لنأكل كمه أقل صغر حجم الأطباق
في المنزل، وما ساكني يحب (صحن
الحدائق) لأنهم يحلون لهم أن يكون
بها ما من دون أي وعي بالكمية
التي تأكلها



كلما زاد حجم الطبق رامت كمية الطعام المتناول

أحتاج إلى الذهاب إلى دورة المياه، وفي الطريق سأشرب الماء)، وليس: (أنا سأقوم من مكاني لأشرب الماء الذي لا يمثل هدفاً ضرورياً).

هم سيكولوجيا الإنسان وطريقة اتخاذ القرارات يساعدنا بشكل كبير على تصميم أنظمة ومنتجات ومبانٍ تساهم في دفع الناس بشكل ناعم إلى اتخاذ السلوكيات الأفضل لهم، ولا تعطي هذه المقالة سوى مجرد لمحة بسيطة لإمكانيات توظيف علمي النفس الاجتماعي والاقتصاد السلوكي في تحقيق تغيير سريع وتلقائي في المجال الاجتماعي، والصحي، والتعليمي، وغير ذلك.

والنفسار بكمية أكبر 53% من المجموعة الثانية⁽¹⁾، وكان الجميع يأكلون من دون أن يموا تماماً كمية الأكل التي يتناولونها. نستنتج من هذه الدراسة أن تغيير حجم الطبق يؤثر في كمية الأكل التي نأكلها. نأكل كمية أقل صفر حجم الأطباق في المنزل، وبالتأكيد تجنب (صنع المصطح)، لأنه يجعلك تلتهم الأكل التهاماً من دون أي وعي بالكمية التي نأكلها.

مثال آخر: تخيل أنك مدير شركة، وتريد أن تشجع موظفيك على شرب الماء، كيف توظف عمارة الخيارات لتحقيق ذلك؟ من الممكن أن تقوم بتحليل حركة الموظفين في المكان؛ لتجد مثلاً أن المسار المؤدى إلى دورة المياه هو المسار الذي يمرّ به الموظفون بكثرة؛ لذلك فوضعك برادة مياه في هذا المسار سيساهم تلقائياً في زيادة نسبة شرب الموظفين للماء، لماذا؟ لأن وجودها سيذكر الموظف بها على خلاف أن تكون مخبئة في مكان آخر، ولأنك جعلتها جزءاً من هدف آخر ضروري، (أنا

⁽¹⁾ مقال مترجم عن مقال لسارة إيسنر منشور في صحيفة (دايلايتيف)، على الرابط:

<http://www.theatlantic.com/health/archive/2012/12/the-myth-of-self-correcting-science/66278>



يعيب بعض المذاهب الفلسفية لمادية
على المؤمنين في الديانات السماوية
أنهم -في رأيهم- لا يستطيعون إثبات
صحة معتقداتهم، ويتقنون التعليم
ادبية عن طريق (الإيمان)، لا (معرفته)
ويذهب بعضهم ساجراً إلى أن عالم
اللاهوتيين (غير المرئي) هو أمر حقيقي،
مثل بذلة لإمبراطور الحمية في قصة
الكاتب، لد. مركي هاس كريسبين
أندرس (٥٠٨١-٥٧٨١م)، والمعروفة وكم
هو الأمر في تلك القصة، لا ينسب الإيمان
(غير المرئي) إلا لأولئك الذين يكفون عن
تدقيق أعينهم، وأدائهم، وعقدهم

فلسفة الإيمان

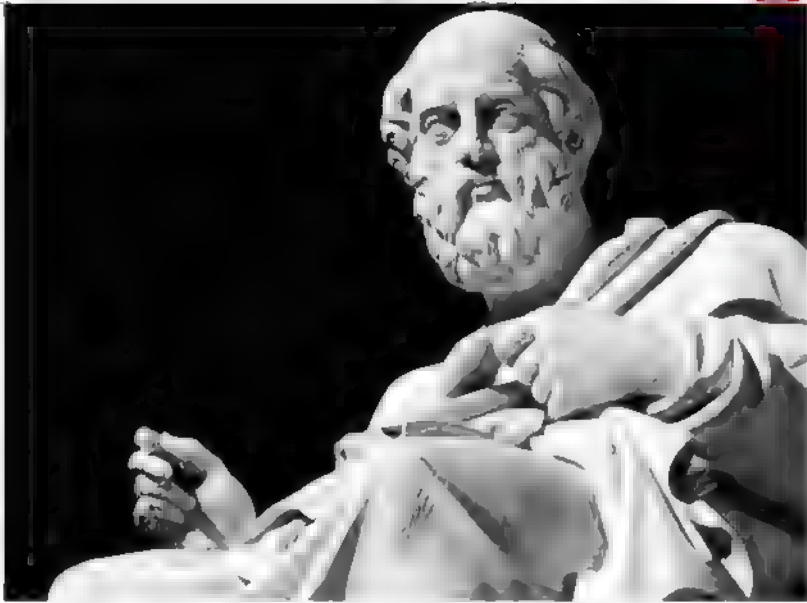
من منظور الرياضيات

١١٣



أحمد باكير

مؤسسة التدريس في جامعة البرموك
الخارجية بدمشق



أرسطو

التي أرساها في كتابه الذائع الصيت (الأصول). والآن بمن النظر فيما يُطلق عليه هؤلاء (الميب) الذي يُؤخذ على المؤمنين (التسليم بأساسيات الإيمان) من وجهة نظر الفكر الرياضي الحديث، ولنعمل على تقييمه باستخدام الرياضيات أكثر العلوم موضوعية ودقة. وهو ما يتطلب منا رحلة إلى الإطار الرياضي.

الرياضيات والمسلمات

من المعروف أن الرياضيات -ببساطة- هي استنتاجات منطقية لقضايا جديدة من قضايا قديمة سبق إثباتها. وهكذا دوليك إلى أن نصل إلى قضايا يُسلم بها وحدها من دون برهان؛ بمعنى أنه ليس ثمة استدلال رياضي من غير وجود معطيات أولية. لذلك فلبناء أي نظام رياضي، أو نظام منطقي، لابد من وجود بداية أو قاعدة للانطلاق منها. وهذه البداية أضحت الآن (في الفكر الرياضي الحديث) تتألف من كلمات معينة

ويردّد أتباع هذا المذهب في أدياتهم قول المعامي الفرنسي جان بودان في القرن السادس عشر الميلادي «يمكن القول عن دارس الرياضيات الذي يصدق النظرية عندما يطرحها معلمه من دون أن يفهمها إنه يتحلى بالإيمان بعير أن يمتلك المعرفة. ولكنه حالما يدرك معنى البرهان، ويقتنع بصحة النظرية، ويبلغ المعرفة، يفقد الإيمان». وهذا الكلام ما فتى يُستخدم -إلى يومنا هذا- مثلاً توضيحياً للفرق بين (المعرفة) و(الإيمان) في تعاليم هذا المذهب الفلسفي¹

يشير قول جان بودان إلى (النصف العلوي) من الحقيقة إن جاز التعبير، وليس إلى الحقيقة بأكملها، لأن أشياع هذا المذهب، ومعهم بودان، نسوا -كما يبدو- (النصف السفلي) من الحقيقة. وهو أن النظريات (المبرهنات) الرياضية التي يبنون عليها آراءهم مبنية على مصادر (مسلمات) الرياضي الإغريقي إقليدس (عاش في القرن الثالث قبل الميلاد)،

انتباهاً إلى طبيعة المسلمات: فقد كانت عنده حقائق أولية، أو أشياء للبدء بها، وكانت هذه الحقائق بوعين: النوع الأول (أوليات axioms)، ومنها تُستنتج حقائق العلم، ومن الأوليات عنده الحدود: أي: التعريفات، والنوع الثاني هو (المصادر postulates)، ومنها يُثبت وجود أشياء العلم، والمصادر لازمة - من وجهة نظره - لإثبات أن الشيء موجود في الطبيعة؛ فلا يكفي أن نصور للشيء التعريف المناسب إذا كان هذا الشيء غير موجود. بيد أن أشهر نظام رياضي ابتكره إقليدس بعد وقت قصير من أرسطو وارد في كتابه (الأسطقسات (Stoixia)، الذي سَمَّاهُ العرب كتاب (الأصول)، ويُعرف بالإنجليزية باسم (The Elements of Euclid)^(١)؛ لقد استهل المقالة الأولى بخمس أوليات عامة، أو بديهيات (الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية، والكل أعظم من الجزء، و....)، كما عرّف النقطة، والخط، والدائرة، فوجد لزماً عليه أن (يصادر) على وجودها؛ فوضع المصادر الخمس المعروف للهندسة الإقليدية^(٢). و(المصادرة) كما يدل عليها جذرها (يُصادر على، أو يطالب به = postulare) تمّ (مطلباً) يتقدّم به الرياضي لأن نسلّم له بالبداية (القضايا الأولية) للحصول على النتائج بعد سلسلة من المحاكمات المنطقية.

مشكلة وضوح البديهيات

كان عمل إقليدس نقطة انعطاف في تاريخ الفكر الرياضي على الرغم من أن التعريفات والمصادر في كتابه المذكور قد لا تُلبي المتطلبات الحديثة من ناحيتي الدقة والصرامة؛ فقد تبيّن لاحقاً، على خلاف ما قام به إقليدس، أن (النقطة) و(المستقيم) كلمتان من اللامعرفات في الهندسة، ولكن أكثر دقة فإن ثمة ثلاث كلمات في الهندسة الإقليدية لا يمكن تعريفها.

لمكن تصنيف الرياضيات ضمن سعة الفكر، ولا يمكن ضمن سعة التخصص وهمم على استقصاء من السعة المادية لتب ليس بما إكسابها اعتبارها كالفقه الدينية، أو التي هو التي يهبط عينا فحاه من حائرته مادته

غير قابلة للتعريف تُسمّى: اللامعرفات undefined terms، أو مفاهيم أولية Primitive terms، ومن فضايا أولية تسمى: مسلمات، أو موضوعات، أو أحياناً تسمى اللامبرهنات، والمسلمة علاقة لا تُستخرج من علاقة، أو من قضية proposition أخرى، أو بصياغة أخرى: هي بيان statement غير مثبتة صحته. وربما كان الفيلسوف الإغريقي أرسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق. م)، الذي يمتد المنطقة مؤسس علم المنطق، أول من أبدى

هابر كريستيان أندرسن



هي: نقطة، ومستقيم، ومتطابق congruent، أو هناك خيار آخر: (نقطة)، و(مستقيم)، و(بين between). أما بقية مفاهيم الهندسة فإنها تُعرّف باستخدام هذه الكلمات الأولية

تجدرت هذه النقرة في الفكر الرياضي الحديث؛ إذ يتم البحث دوماً في كل فرع من فروع الرياضيات البعثة عن اللامعرفات فيه، إضافةً إلى موضوعاته (مسلماته)



باروخ سبينوزا - هراير



ما اللبديهي؟

شغلت مشكلة وضوح البديهيّات، أو الأوليات، حراً كبيراً من اهتمام الرياضيين والفلاسفة قديماً، وأفقت مصاجع كثيرين منهم، فما هو لبديهي لشخص معين قد لا يكون لبديهي لشخص آخر، وإذا قلنا: إن البديهي هو الذي يكون لبديهي لقطاع واسع من البشر، فإن تاريخ العلم حافل بالأمثلة عن (حقائق دامغة) كان يعتقد بها هذا القطاع الواسع من البشر ثم تبين أنها غير صحيحة، ومن هذه الأمثلة عدم كروية الأرض، وأن مدارات الكواكب حول الشمس دائرية الشكل، والأجسام الثقيلة تسقط أسرع من تلك الخفيفة، وما يروح أكثر لناس إلى يومنا هذا يعتقدون أن لكل سطح وجهين، مع أن الرياضي الألماني موييس (1790-1868م) بين عام 1868م أن ثمة سطوحاً أحادية الوجه لا وجود لها لمهومي (الداخل) و(الخارج) أو (لوحة) و(لقما)، كما أن هناك سطوحاً أخرى مغلقة، مثل (رجاحة كلاين)، نسبة إلى الرياضي الألماني كلاين (1849-1925م)، التي ليس لها (داخل) أو (خارج)!!

التحرر من السيطرة الإقليدية

من المعروف أن البداية المعينة لظهور إرهابيات التحول الكبير في الفكر الرياضي كانت في النصف الأول من لقرن التاسع عشر الميلادي على أيدي لرياضيين بولياي (1803-1860م)، ولايشيفسكي (1793-1856م)، في عمليهما المتميزين، اللذين أصبح يطلق عليهما لاحقاً اسم (الطريقة الموضوعائية axiomatic method)، نسبة إلى موضوعه في البناء لرياضي، فكل واحد منهما أوجد على حدة هندسته اللاإقليدية، وكان ذلك بدايةً لتحرر من السيطرة الإقليدية التي هيمنت على الفكر الهندسي رداً من الزمن دام نحو ألفي سنة، بل كان ذلك فتحاً علمياً أدن بولوج الفكر الرياضي



يهانوجوريني

المعرفة والإيمان

فستبي هي أساسه على شكل من أشكال

التي هي أساسية في الرياضيات

التي هي أساسية في الرياضيات

التي هي أساسية في الرياضيات

التي هي أساسية في الرياضيات

التي هي أساسية في الرياضيات

التي هي أساسية في الرياضيات

هقد أثبت الرياضي الإيطالي جيوريب نيدو (1858-1932م) مثلاً أن نظرية الأعد الطليعية كلها يمكن أن تُشتق من ثلاثة مباحث أولية (غير هائلة للتعريف)، وخمس مسلمات، إضافة إلى قضايا المنطق، والمفاهيم الثلاثة الأولية هي: لصمر، والمدد، والتالي!!

أن الألوان للتوقف عن استخدام كلمة (بديهية)

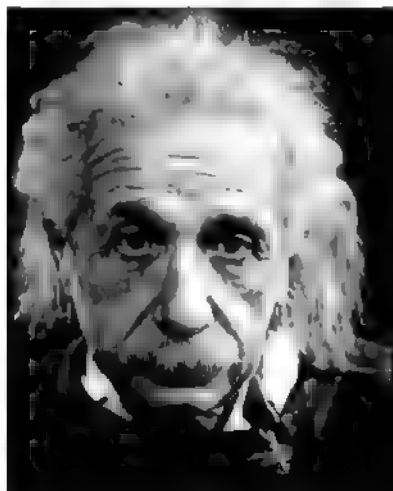
لم يُعدّ لمة وجود كلمة (بديهية) -بالمعنى الشائع لها- في الفكر الرياضي الحديث، بل أُنسحت هذه الكلمة عاريةً من أي معنى من وجهة نظر الرياضيات، كما أصبح من الصعب الآن الحكم على (صحة) مسلمات نظام رياضي، بل يُعدّ بعض العلماء هذا السؤال في حد ذاته ليس له معنى؛ لأن أي نظام رياضي يُبنى على مجموعة من المسلمات يُعدّ مقبولاً إذا كان متسقاً/ متسجماً منطقياً، بمعنى ألا تنصي هذه المسلمات إلى مبرهنة (نظرية) ونقيضها في آن واحد؛ فلم يُعدّ مطلوباً من المسلمات، أو من نتائج المبرهنات، أن تكون متسجمة مع مفهومنا الشخصي للحقيقة. فبعض المسلمات تبدو صحيحة، وبعضها غير ذلك. وبعضها الآخر يبدو أنه حتى من الصعب الحكم على صحتها أو خطئها. والنظام اللغوي يُعدّ نظاماً رياضياً مقبولاً إذا كان متسقاً منطقياً، والحقيقة أن (الانسجام) وليس (الحقيقة)

مرحلة جديدة؛ فقد استنتج لايباشيفسكي أن المصادرة الخامسة لإقليدس، التي تسمى مصادرة التوازي (من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد فقط مواز له)، مستقلة عن المصادرات الأربع الأخرى. كما أنه يمكن وضع مصادرة أخرى متباينة تماماً لها، ومع ذلك تبقى البنية الكلية للمصادرات الخمس الجديدة متسقة/ متسجمة consistent، والمصادرة التي وصفها في بنائه الجديد هي: (من نقطة خارج مستقيم مُعطى يوجد على الأقل مستقيمان يوازيان هذا المستقيم). ثم جاء الرياضي الألماني جورج هيرديريت ريمان (١٨٢٦- ١٨٦٦م)، هُشكَل بناءً هندسياً مختلفاً عن بدهي إقليدس ولايباشيفسكي، وتقول مصادراته (لا يوجد خط مستقيم يمكن رسمه من نقطة خارجة عن مستقيم مُعطى مواز لهذا المستقيم)، ونتج من كل ذلك ما أضحى يُطلق عليه الآن في الأدبيات الرياضية (الهندسات اللاإقليدية).

إريك فروم

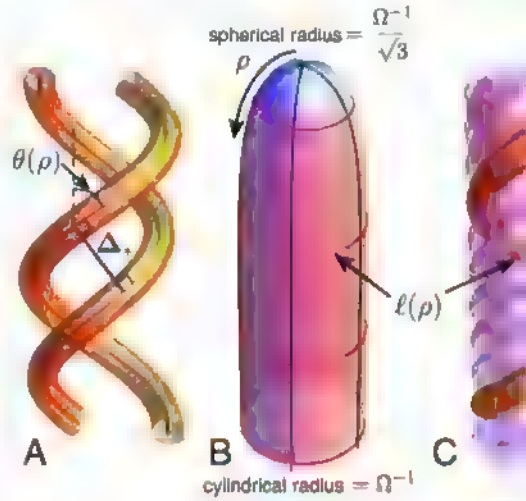


ألبرت أينشتاين



ومع نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، شرع الرياضيون في المطابقة بين الكلمات: موضوعية، ومسلمة axiom، وفرضية assumption، ومصادرة، وأصبحت كل هذه الكلمات تعدّ مترادفةً رياضياً. وبعد عام ١٩٢٦م هو لحظة المصّل في عملية المطابقة تلك، حينما نُشر بحث كان نقطة الانعطاف الكبيرة^(٧). وقد سوّغ بعض العلماء ملغيان كلمة axiom في الأدبيات الرياضية المعاصرة أكثر من كلمة postulate بسبب سهولة الاشتقاق منها في اللغات الأوروبية الحديثة من إنجليزية وفرنسية، على خلاف الكلمة الثانية. وصفوة الكلام أن أكثر العلوم موضوعية ودقة قامت على (التسليم) بمجموعة من المسلمات، وما تبقى يشتق من هذه المسلمات، أو بالأحرى: يُستنتج منطقياً منها. وهذا الأمر ليس عيباً في النظام الرياضي، بل على العكس من ذلك: فهو أهم ما يمتاز به من غيره بوصفه علماً مبنياً منطقياً.

ولم يزل بعض دارسي الفلسفة من نصوصها المخففة في القدم في بلادنا يميزون إلى الآن بين التبدئية والمسلمة في الرياضيات أو في فلسفتها، ولم يزل بعضهم من كتّاب العربية يترجم إلى الآن كلمة axiom بمعنى (بدئية) بدلاً من (مسلمة) أو (موضوعية)؛ نقلاً عن معاجم اللغة الإنكليزية- العربية التي تترجمها على ذلك النحو، ومصدر هذه الترجمة أساساً هو ما أقرّه مجمع اللغة العربية في القاهرة في ثلاثينيات القرن العشرين حينما تترجمها على ذلك النحو. وكان ذلك مسوّغاً في حينها. وقد أن الأوان للتوقف عن استخدام كلمة (بدئية)، على الأقل في هذا الإطار، خصوصاً أن معناها اللغوي لا يقارب المعنى المستخدم حالياً؛ ففي الصحاح (تجديد صحاح العلامة الجوهري) نجد في مادة (بده) : «البداية أول جري الفرس... وبائنه: حاجاه، والاسم البداية والتبدية، وهما يتبادهان بالشعر: أي:



هو الذي أضفى مفتاح الفكر الرياضي الحديث، بل أضحت المسلمات في الرياضيات الحديثة أبعد ما تكون من الوضوح. والمهم جداً هنا هو أن يكون هذا النظام (مفيداً)؛ فالفوائد التي جنيناها من هندسة كل من: إقليدس، ولاباشيفسكي، وريمان، لا يختلف عليها اثنان، لكن لكل نظام مجاله وتطبيقاته^(٨).

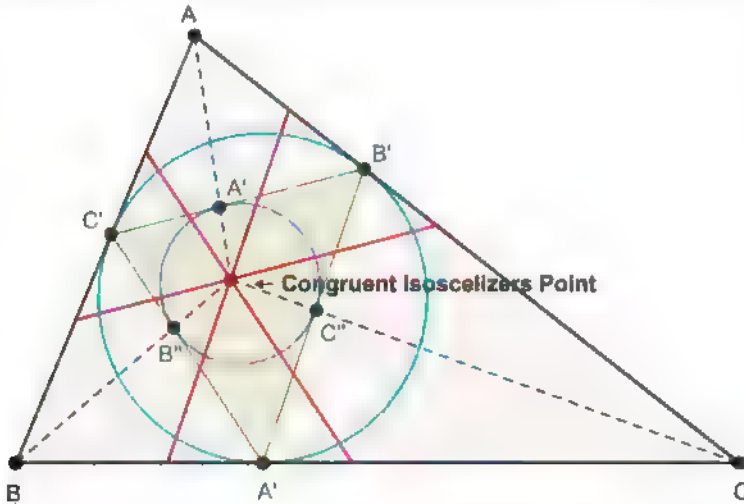
نظام الموضوعيات في
للاصناف ليس مجرد أفكار عقلية،
أو شكل من أشكال انتزاع الفكري
بما هو ضرورة منطقية قادنا إلى
طبيعة بناء الاصناف بعد عمل
دقّوب من الاصناف

ولن نمرّج على حقيقة مدلول القصايا الرياضية: فهي من المسائل الخلافية بين الفلاسفة، بل جُل ما نصبو إليه هو الإشارة إلى الطبيعة الموضوعاتية في بناء النظام الرياضي في الفكر الرياضي الحديث، وفاعليته في إطار الرياضيات. ولأن الرياضيات أساس كل العلوم التي تبحث عن الحقيقة فإن تلك الطريقة مرشحة لأن تؤل إلى منهج عام لبناء التفكير المنطقي المترابط عند الإنسان. وهو ما يذكرنا بقول الرياضي البريطاني جودفري هارولد هاردي (١٨٧٧-١٩٤٧م): «الرياضيات البحتة هي دراسة كيف يجب أن يفكر الناس لكي يحصلوا على نتائج صحيحة، وهي لا تأخذ في الحسبان الصعف الإنساني».

عود على بدء

يتّنا كيف أن الفكر الرياضي قد طرأ عليه كثير من

يتحاريان، والبيديهية (لغوياً) في (الشاموس المحيد) للفيروزيادي: «أول كل شيء وما يُفجأ منه... ولك البيديهية: أي، لك أن تبدأ». ويمزى طول المدة التي استقرتها عملية النضج اللغوية— الفكرية تلك، وإدراكها على نحو واضح ومبلور، إلى طبيعة التجربة الفكرية المتعلقة بذلك، كما أنه مؤشر على الطبيعة المصنّعة لتلك التجربة التي استمرت نحو ألفي سنة، يقول عالم النفس الأمريكي إريك هروم (١٩٠٠-١٩٨٠م): «ينبغي أن نعلم أن كثيراً من التجارب لا تمنح نفسها بسهولة حتى يتم تصوّرها في الإدراك»^{١٤}، ويمكن تصوّر الأساس المتعلق ببقاء الفرد أو الجماعة؛ كالجوع والخوف، على نحو واع وبسهولة، أما حين يتعلق الأمر بتجربة أكثر دقة أو تعقيداً فإن التجربة لا تصل إلى الإدراك في المادة لأنها ليست مهمة بما يكفي لأن تجذب الانتباه»^{١٥}.

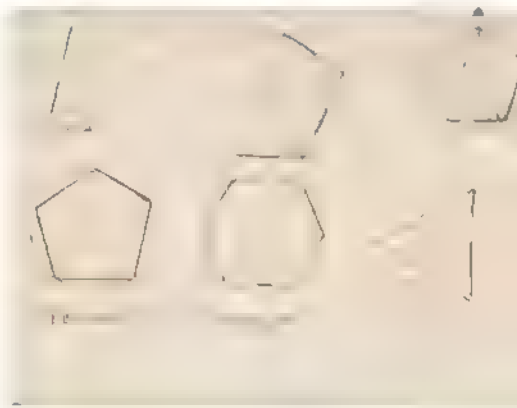


التغيير خلال القرنين المتصرمين، ومع ذلك فإن أتباع بعض المذاهب الفلسفية المادية مازالوا (يؤمنون) بصحة قول بودان على الرغم مما استجد من معارف رياضية كثيرة لم (يمرفها) هؤلاء، وصرفهم عن ذلك (إيمانهم) بذلك القول الذي ظنوه (معرفة) خالدة. قد يكون مسوغ قول بودان المذكور أن الهندسة الإقليدية حينها كانت مبنية على نسق من (البداهات) بمفهومها القديم، وليس على نسق من (المسلمات)، وأنه أتى ضمن سياق معرفة تاريخي محدد له ما يسوغه، بيد أنه الآن لم يعد ثمة مسوغات فكرية، أو مسوغات منطقية، للاستمرار في هذه التقسيمات الفكرية المصطنعة والراثية، خصوصاً أن بدايات تلك المذاهب الفلسفية المادية تعود إلى ما بعد ظهور إرهابات الفكر الرياضي الحديث منذ بولياي ولاباشيفسكي، لكنها -كما يبدو- لم تستفد من تلك الإنجازات الفكرية.

وقد انطلت على بعض الكتّاب المتدينين هذه الفكرة الزائفة، وشرعوا دفاعاً عن الدين ومقدساته يبحثون عن الحقائق العلمية التي تدعو إلى الإيمان بالله، والتسليم به، بوصفه خالقاً مبدعاً لهذا الكون، والحقيقة الغائبة عنهم هي أنه ليس عيباً في الدين أن يبنى على بضع مسلمات؛ فهذا الأمر ليس انتقاصاً من قدره وشأنه، لكن كان بإمكان هؤلاء أن يقارنوا بين العلم والدين للوصول إلى أن حقائق العلم تتطابق مع الحقائق الدينية.

دراسة مقارنة

الإسلام لغة: الاستسلام والانقياد، وهو مصدر أسلم ويُسلم، والإسلام شرعاً: هو الاستسلام والانقياد لله تعالى ظاهراً وباطناً، والإيمان هو: مصدر آمن يؤمن إيماناً، وفي (لسان العرب) لابن منظور: «أثقف أهل العلم من اللغويين وغيرهم على أن الإيمان معناه التصديق»، والإيمان شرعاً: هو التصديق في القلب



البحث عن الحقيقة

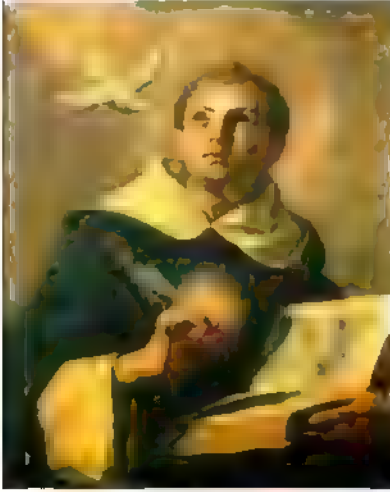
لن نعرّج على حقيقته فدلّول الفصل الرياضي، فهي من المسائل الحلاصة بل الفلاسفة، بل جُلّ ما يصو إليه هو الإشارة إلى الصعوبة الموضوعية في بناء أنظمة الرياضيات في الفكر الرياضي الحديث، وما عساه في إطار الرياضيات ولأن الرياضيات أساس كل العلوم التي تبحث عن الحقيقة فإن تلك الطريقة مرشحة لأن تُؤوّل إلى منهج عام بناء الفكر المصطنع المتراكم عند الإنسان، وهو ما يدركنا بقول الرياضي السرياني حودرمي هارولد هاردي (٧٧٨٠-٧٨٤٠م) «الرياضيات الحديثة هي دراسة كيف يجب أن يفكر الناس لكي يحلوا على نتائج صحيحة، وهي لا تأخذ في الحسبان لصعف إنساني»



يكون جزءاً من الفطرة البشرية، وهو ما يدركها بقول
لمبرياني الإنجليزي بول ديرالي (١٩٠٢-١٩٨٤م)،
وهو أحد كبار رواد ميكانيك الكم: «بمرور الزمن يتضح
أكثر فأكثر أن القواعد التي يراها الرياضيون مهمة هي
نفسها القواعد التي كانت الطبيعة قد احتارتها».

إذا توقّفا الآن عند تعريف الرياضيات -وفق ما
يقوله الرياضي والفيلسوف الفرنسي هنري بواكاريه
(١٨٥٣-١٩١٢م)- من أنها «ليست أكثر من لغة مبنية
جيداً فإننا نجد أنه باستخدام هذه اللغة يمكن التعبير
بصرامة ووضوح عن كثير من الظواهر والأفكار، وإدراك
توحيدنا الدقة فإن ما نسميه الآن هو تبيان أن الآلية التي
تُبني بها الرياضيات فيها نوع من المحاكاة لطريقة ساء
الدين، أي دين، مع الأخذ في الحسبان أن لكل منهما
طريقته الخاصة التي تتجسم مع نسيجه الفكري.
والفرق أن هذه الآلية خفية في الدين، مضمرة في
تضاعيفه، على خلاف ما هو قائم الآن في الرياضيات.

تكلّم ما جاء به الرسول صلّ الله عليه وسلم . والإسلام
قائم على الإيمان بالله، ورسله، وكتبه السماوية، وما
تبقى يُشتق من هذه (المسلمات)، أو يُبنى عليها. وعلى
الرغم من تمايز الرياضيات من الدين إلا أن كلاهما
يُبنى على مجموعة مسلمات خاصة به. ومن المعروف
أن فقهاء الإسلام يتسمون العلم بثلاثة أقسام: «العلم
بالله، والعلم بأمر الله، والعلم بخلق الله. الأول يتعلق
بالعقيدة، والثاني بالشريعة، والثالث ما يتعلق بخلق الله
من شؤون البشر، ويمزى ذلك إلى الإمام الفزالي في
كتابه (إحياء علوم الدين). وما يعنينا في هذا المقام
قوله: (العلم بالله المتعلق بالعقيدة): فقد وضعه في
الترتيب الأول. والعقيدة في هذا السياق تشبه المسلمات
في النظام الرياضي، وهو ما يشير إلى أن بذور الفكر
الموضوعاتي موجودة عند بعض مفكرينا منذ القدم،
وإن لم يكن هذا الفكر مبلوراً كما هو حاله اليوم. وربما
نجد -ببعض التأمل- أن التفكير الموضوعاتي قد



نوماسو

دون أي عمق. وقد يكون سبب ذلك أن مسلمات الدين نابعة من الفطرة الإنسانية ومباشرة، يمزجها الضعف الإنساني، على خلاف مسلمات الرياضيات ذات الطبيعة المختلفة، والأكثر من ذلك، فإن دراسة طبيعة النظام الموضوعاتي في الرياضيات للمبتدئين تشكل صدمة معرفية لهم، وقد تكون مبعث إرباك وتشويش. بدلاً من أن تعمز ثقتهم بالموضوع المدروس. وربما كانت -فضلاً عن ذلك- عقبة أمام متابعة دراستهم وتقدمها. كما أن الاهتمام بهذا الجانب ليس من شأن الرياضيات، بل من اختصاص فلسفة الرياضيات، التي تهتم أساساً بمحاولة إعادة بناء المعارف الرياضية المعيشة والمتراكمة عبر العصور؛ حتى تتطور ضمن ترتيب معين، أو معنى محدد. وتتطلب دراسة هذا العلم من المهتم مستويات جيدة في الرياضيات قبل الشروع في ذلك، كما أنها تحتاج إلى ذهنية حاصة مختلفة عما هو مطلوب من دارس الرياضيات.

والحكمة في ذلك أن الدين ضرورة حياتية، ويحب أن يكون جزءاً من تفكير كل إنسان من الخاصة أو العامة على حد سواء؛ لذلك فليس من الضروري أن تؤلف الفلسفة في الدين وهو بشكله التقني الموحى به؛ لكيلا يكون عصياً على فهم العامة؛ فلا يشار -مثلاً- إلى طبيعة (البناء المنطقي) للدين على الرغم من أن مدخله الإيمان، وهو يسمح بذلك.

طبيعة متعلمة

تتضمن طبيعة الدين، وطريقة عرضه، إدراكاً أسرع لأهمية الإيمان أكثر مما هو قائم فعلياً في العلوم الرياضية، بل إننا نجد أن تصور بناء الرياضيات على نحو موضوعاتي يحدث في مراحل دراسية متقدمة نسبياً لدارس الرياضيات، وليس في مراحله الأولى، كما يحصل في الدين مثلاً. ومن هذا المنطلق يمكن أن نفهم أهمية الشهادتين في الإسلام، والنطق بهما لن يعلن إسلامه، بينما نجد أن دارس الرياضيات يلج فوراً في مبادئ نظرية المجموعات من دون التطرق إلى الموضوعات التي بُنيت عليها، مع أن هذه النظرية أضحت حجر الأساس في دراسة الرياضيات الحديثة، ويكون ذلك عادةً (أي: انتطرق إلى جملة الموضوعات) في الدراسة الجامعية لطالب العلوم الرياضية، ومن

بعد الأهمية الرياضية المسبقة على
جو منطقي باستخدام مجموعة من
للمعروف، و لمطعمه من مجموعة
من المسلمات، من وجهة نظر كثير

من الدارسين

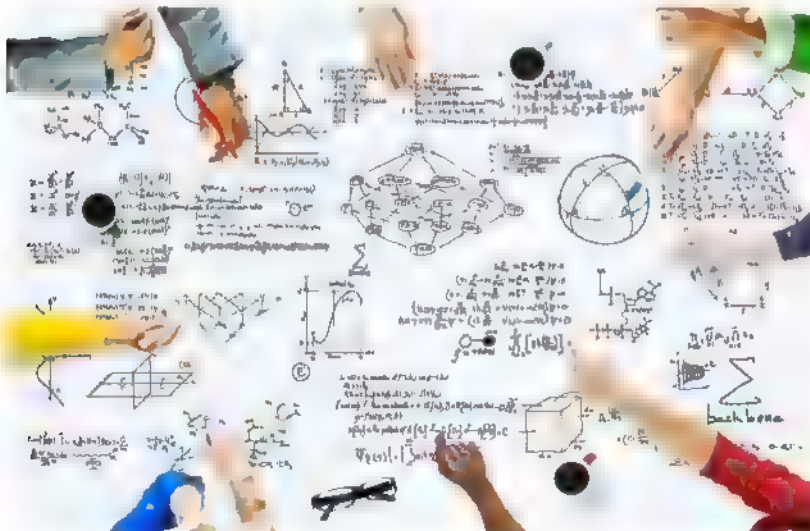
ولا بد من الإشارة إلى أن الطريقة الموسوعية ليست عيباً منطقياً كما قد يظن بعض المهتمين، بل أضحت أداة فعالة في عدد من الحقول المعرفية، وأن اكتشافها كان نتجة انعطاف في الفكر الإنساني واعناء له؛ لما تستبطنه من صرامة فكرية، خصوصاً إذا عرفنا أن ثمرة الصرامة هي الإبداع، وأول من أشار إلى ذلك الرياضي الألماني كارل فريدريك غاوس (١٧٧٧ - ١٨٥٥م)؛ إذ يقول رولان أمغيس: «غاوس - على أي حال - جدير بكل تقدير؛ لأنه أعلن أن الصرامة هي أم الإبداع»^(١).

المعسومة بارتوخ إسبورا «لا يؤدى المعرفة الفكرية إلى العسر إلا بعد ما تكون معرفته وحدها أصلاً» وما يرب ذلك قول كيريل مرس كيو «في مجال العميدة الإسلامية من أن العميدة نداء من العقل، ويسمى في الملا

الأولى المعرفة العقلية بكل أنواعها، وتشمل الفئة الثانية جميع حصال الإرادة الجديرة بالإطراء، كالكرم، والشجاعة، والأمانة، ويمكن تصنيف الرياضيات ضمن سلع الفكر، والإيمان ضمن سلع الشخصية، وهما على النقيض من السلع المادية، التي ليس لنا إمكانية

سلع روحية

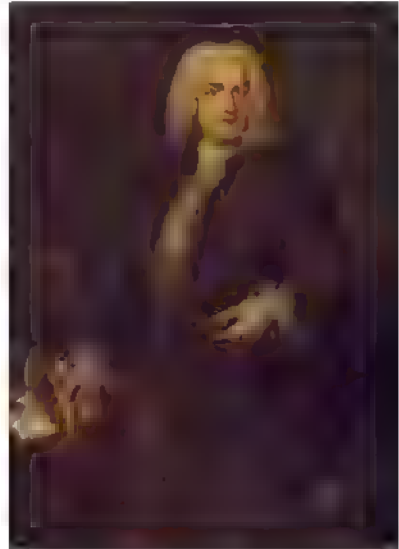
من أوجه الشبه بين الرياضيات والإيمان أن كلاً منهما يدخل ضمن السلع الروحية للإنسان باستفادام لغة أعروس وستانسو^(١)؛ لأن السلع الروحية عند الإنسان تُقسم فئتين عريضتين، هما: سلع الفكر، وبيع الشخصية، وتشمل الفئة



قول الرياضي هاردي: «أعتقد أن الحقيقة الرياضية قائمة خارج أنفسنا، ووظيمتنا أن نكتشفها أو أن نلاحظها. وما المبرهنات التي نتكلم عنها ببلاغة كأنها (مخلوقاتنا) إلا نتائج ملاحظاتنا».

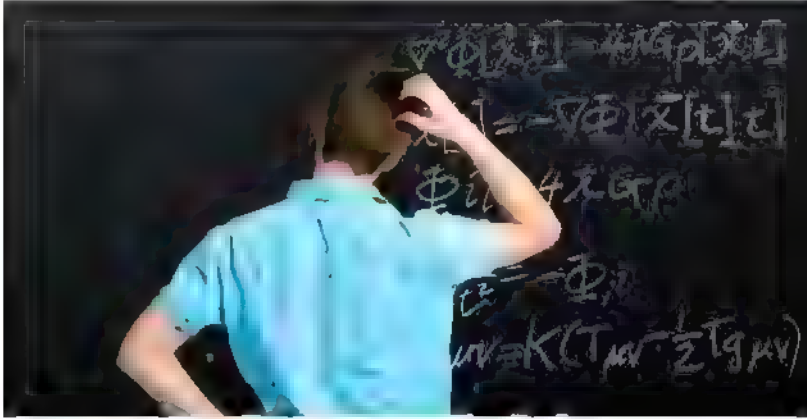
ضرورة منطقية

الشيء الأساسي الذي تجب الإشارة إليه هو أن النظام الموضوعاتي في الرياضيات ليس مجرد ابتكار عقلي، أو شكل من أشكال الترف الفكري، بل هو ضرورة منطقية قادتنا إليه طبيعة بناء الرياضيات بعد عمل دؤوب من الرياضيين، وهو أمر لا غنى عنه، ولا مفر منه، من أجل الحصول على بناء رياضي متكامل حال من التناقض والميؤوب وكذلك إيمان الإنسان منذ القدم بـ (قوة مسيطرة) لم يكن من التوهم، بل كان ضرورة فرضها كثير من الظروف الذاتية والموضوعية للإنسان، وقد نستطيع القول: إن كلاً منهما كان محصلة (حصار ذهني) لا مفر للإنسان منه، نقد كان الرياضي والفيزيائي الإنجليزي إسحاق نيوتن (١٦٤٣-١٧٢٧م) يؤمن بهذه الروح؛ لذلك حاول أن يحتفظ بمكان للألوهية في نظامه الميكانيكي الخاص بالسموات؛ ففي رسالة وجهها إلى ريتشارد بنتلي عام ١٦٨٢م أكد نيوتن أن الله ضروري لإحداث حركة للكواكب وإرساء البنية الأصلية للمجموعات الشمسية، قائلاً: حركات الكواكب الرائنة لا يمكن أن تكون قد بنيت من أثر علة طبيعية فحسب، بل كانت مبرورة بفعل قوة عاقلة^{١٢١}، وهذا الأمر يقض النظر عن أن لإيمان في الإسلام ليس من أجل رب العالمين، بل من أجل الإنسان نفسه، لأن الله غني عن العالمين، لذلك أضحت فلسفة (الإيمان) منسجمة مع الفكر لرياضي الحديث المبني على الطريقة الموضوعاتية أكثر من انسجامها مع الفكر الرياضي القديم، الذي



جورج بوردن

احتياها؛ كالقوة البدنية أو الثروة التي تهبط علينا فجأة من جائزة مادية، أو غير ذلك. وتكسب السلع الروحية بالاختيار وحده، ويمكن أن تقصد بالاختيار وحده^{١٢٢}، وبهذا المعنى يقول القديس توما الأكويني (١٢٢٥-١٢٧٤م): «ما كان لأحد أن يؤمن من دون أن يرى أنه يجب أن يؤمن»^{١٢٣}، تعد الأنظمة الرياضية المبنية على نحو منطقي باستخدام مجموعة من اللامبرهات، والمنطلقة من مجموعة من المسلمات، من وجهة نظر كثير من الرياضيين، محاكاة للحاق؛ فالرياضي عندما يسعى إلى إقامة نظام منطقي متسق يكون بذلك يحاكي طريقة الخالق في إبداعه الكون، بيد أن طبيعة المحاكاة الرياضية تختلف عن غيرها في عدد من المحالات؛ فمحاكاتها تحصح للتجريد؛ لأن الرياضيات مفاهيم مجردة، لذلك، ومن هذا المنظور، نستطيع فهم



فرضيات من نوع خاص

(المصادرة) قصة لا بد من التسليم بها قبل الشروع في أي شيء. وهي في ذلك تحمي مظهرًا من مظاهر لعجز أمام تفكير الدقيق يقول الرياضي والفيلسوف السويسري هيردينان جونست (١٨٩٠ - ١٩٧٥ م): «إذا كنا نستطيع البرهنة على شيء هلن يقول أبداً: إنه من الواجب علينا التسليم به؛ فضرورة تقبول تعادل استحالة البرهنة»^(١٩). وكذلك حال الإيمان؛ فمنذ البداية، وعند الخطوة الأولى لتلقي التعاليم الدينية، نعلن عجزنا وهولنا، وما تبقى يمدّ استنتاجاً. صحيح أن المسلمات في الرياضيات تمدّ (فرضيات) من نوع خاص، وبعدها تبدأ عملية الاستنتاجات المنطقية، بيد أن هذه الفرضيات ليس من الضروري أن تحصص للتحقق لمعلي كما هو الحال في فرضيات العلوم الطبيعية، وكذلك هو الحال في الإيمان. فإن مسلماته لا تخضع أيضاً للتحقق بالمعنى المعروف لهذه الكلمة، بل هي ذات طابع غيبي تفرق الأساسي بين الإيمان والنظام الموضوعاتي في الرياضيات، الذي يحب الإشارة إليه، هو أن الإيمان لا

كان يمتنع منه ذلك المذهب الفلسفي الذي بقي أسير بعض المعارف التراكدة؛ لأن الفكر الرياضي الحديث لم يمدّ يتضمن ما يسمى (بديهيات) بمعناها القديم. ولا يمدّ الإيمان بالله من البديهيات إن استخدما هذه الكلمة بمعناها الشائع؛ لأن الإنسان منذ بدء الخليقة عبد الأصنام والكواكب والكائنات المختلفة، ولم تتبلور فكرة الإيمان بالله عنده إلا مع بحث الأنبياء، ومجيء الديانات السماوية، التي أتت متأخرة نسبياً قياساً بتاريخ البشرية؛ لذلك ورد في التنزيل الإلهي ﴿وَمَا كُنَّا مُعَذِّبِينَ حَتَّى نَبْعَثَ رَسُولًا﴾ (الإسراء: ١٥). صحيح أن الدين ضرورة حياتية، وشيء فطري، لكن (الإيمان بالله) كان منحة إلهية متأخرة لم ينعم بها الإنسان البدائي، وربما كان من مسوغات هذا التأخير التسمي هو أن ذلك الإنسان لم يكن مهيناً فكرياً وتقنياً بمدّ لتقبل هذه (الحقيقة)، والاستعداد البشري ضروري دوماً لاستقبال كثير من المفاهيم، وهو ما بدأت تعيه النظريات التربوية الحديثة، وتركز فيه في أثناء تقديم معاهيم حديدية للدرس



ابن بويه

يكون شاعلاً، أو قوة مؤثرة في التغيير، إلا إذا امتزجت المعرفة الفكرية بالمعرفة الوجدانية، أو كما يقول الفيلسوف الهولندي باروخ إسبينوزا (١٦٣٢-١٦٧٧م) «لا تؤدي المعرفة الفكرية إلى التغيير إلا بقدر ما تكون معرفة وجدانية أيضاً»^(١). وما يقارب هذا المعنى قول كثيرين ممن كتبوا في مجال العقيدة الإسلامية من أن العقيدة تبدأ من العقل، وتستقر في القلب. وعلى الرغم من أن الفلاسفة جَهِدوا في التمييز بين (المعرفة) و(الإيمان)، ونظروا إلى البرهان الرياضي على أنه مثال ناصع (للمعرفة)، إلا أن هذا البرهان في الحقيقة مبني في أساسه على شكل من أشكال (الإيمان)، وهو التسليم بمجموعة من المسلمات، فلا تقتنع بالبرهان إذا لم نسلّم بالمبادئ الأساسية التي بُني عليها النظام كله؛ فعملية التمييز هذه لا تطلو حقيقة -في بعض جوانبها- من زيف واعٍ، أو ربما غير واعٍ.

المصادر

Books Penetan K Devlin ,Mathematics: The New Golden Age, 1988

يبدو أننا قد نعيشها في جميع المقادير
 القارية حول العالم، والأوقات التي تواجه
 البشرية اليوم مستوحاة من مستقبل
 كثير من الأنواع المختلفة من مستقبل
 هؤلاء الذين يعيشون في المستقبل من
 النوع الذي قد نعيشه بل هو الذي نعيشه
 أنهم سيواجهون يواجهون ويواجهون بين آلاف
 عام وعشرة آلاف عام من الآن
 التي ستصبح كلمة (أهل) أو وجود أحسن
 إلا نجد هذه الأجيال فرصة الوجود من
 الأساسيات التي تواجه مشاكل جديفة
 أسسها من الوجود، وهذا هو
 الأساس الذي نعيشه في الوقت، هذا هو
 نسبة الحوادث الكبرى التي نعيشها
 والمصالح البشرية الحديثة، وإنما أيضا
 الكارثة التي قد نعيشها في المستقبل
 الذي نعرفه.

أما عن التاريخ كثير من الذين رفضوا تجاهل
 التفكير بشأن المستقبل، البعوض في العالم
 المتناهي، أمثال (مستقبل) (مستقبل) (مستقبل)
 هناك في مستقبلنا.



التحديات الخمسة الكبرى للوجود البشري

١٢٩



جامعة القاهرة



محاولات لتأسيس علم التنبؤ بالمستقبل

محاولات سابقة

إلا أننا -نحن الجنس البشري- طوّرنّا كثيراً من التكنولوجيات التي تساعد على الحد من الأضرار، أو على الأقل التعامل معها. نعم، هذه المخاطر الوجودية تبقى تحت الدراسة، وهناك شعور بانعدام الحيلة، واستعانة الحلّ تجاه هذه المعضلات، وتحدث الناس وتناقشوا حول المعضلات الكارثية آلاف السنين، لكن القليلين فقط هم من حاولوا منع هذه الكوارث، والناس عادة عاجزون عن عمل أي شيء تجاه تلك لمشكلات التي لم تقع بعد، ويرجع ذلك جزئياً إلى اتباع أسلوب التعلم بالاستكشاف: فالناس يميلون إلى تضخيم احتمالية الأحداث التي سبق أن عرفنا نماذج منها، والتهوين من شأن الأحداث التي لا نستطيع استدعاء ذكرها.

ويعني اندثار الجنس البشري بهفوه الأصيل فقد

حاول الكاتب والفيلسوف البريطاني هيربرت جورج ويلز (١٨٦٦-١٩٤٦م)^(١) أن يؤسس لعلم التنبؤ بمستقبل البشرية، ورسم في كتابه المعروف (آلة الزمن) صورة لمستقبل البشرية البعيد. وهذا كثير من الكتاب الحدو ذاته في محاولات متعددة لوضع تصوّر للمستقبل البعيد؛ بهدف التحذير مما هو آتٍ، أو لأهداف أخرى كالتنّذر واستشراف المستقبل. لكن في السابق، على الرغم من أعمال هؤلاء الرواد ومستشرّي المستقبل، فإنه لم يحدث شيء يستحق الذكر بخصوص محاولات البشر تجنّب الكوارث المصيرية التي تهدّد البشرية. ونحن اليوم في وضع أفضل؛ فالنشاط البشري أصبح قادراً على تشكيل مستقبل هذا الكوكب، ومع أننا لا نزال بعيدين من السيطرة على الكوارث الطبيعية

انتقالها إلى الأجيال اللاحقة (التي ربما يكون بعضهم ممن سيعيشون في المصاء الخارجي وقتها). وهو ما يهدّد فرص قدرتهم على تأسيس قيم أخلاقية خاصة بهم؛ لأنه إذا فقد الوعي والدكاء فإن ذلك يعني أن القيم نفسها أصبحت غائبة من الكون، وهذا الأمر في حدّ ذاته سبب أخلاقي كافٍ لتعمل على منع المخاطر الوجودية المحتملة التي تهدّد الجنس البشري من أن تصبح حقيقة، علينا ألا نقبل العشل ولو مرة واحدة في هذا المسمى.

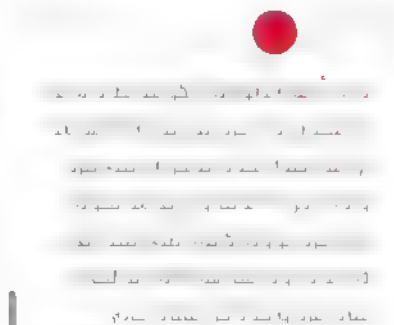
مع أخذ هذا الأمر في الحسبان، فقد قمتُ باختيار ما أرى أنه المخاطر الخمس الكبرى التي تهدد الوجود البشري، لكننا في الوقت ذاته يجب أن نضع في حسباننا أن هذه القائمة من المخاطر ليست نهائية. فقد اكتشفنا، أو صنعنا بأيدينا، خلال القرن الماضي مخاطر وجودية جديدة: فتقيل مشروع ما بهاتن^(١) ثم تكن الحرب النووية ممكنة؛ لذلك فإننا يجب أن نتوقع ظهور مخاطر وجودية جديدة كلما سعى الإنسان إلى مزيد من القوة والسيطرة، وكذلك فإن بعض المخاطر التي قد تبدو خطيرة اليوم قد تختفي وتلاشى غداً. لأننا نواصل التعلّم والابتكار.

لا يمكن فعل شيء

قد تتغيّر الاحتمالات عبر الزمن؛ لأننا أحياناً نأخذ هذه المخاطر بعين الجذ، ونستطيع إيجاد الحلول المناسبة لتجنبها وأخيراً، فإن كون شيء ما ممكناً، ويمثّل خطراً محتملاً، لا يعني أنه من المفيد أن نلق بشأته؛ فبعض المخاطر ليس في استطاعتنا أن نفعل شيء تجاهها؛ مثل احتمالية الإصابة بوابل أشعة جاما التي تنشأ عن انفجار المجرات، إننا إذا عرّضنا أن في استطاعتنا فعل شيء حيال الخطر فربما تتغيّر الأولويات؛ فمثلاً، مع تواهر الصرّف الصحي



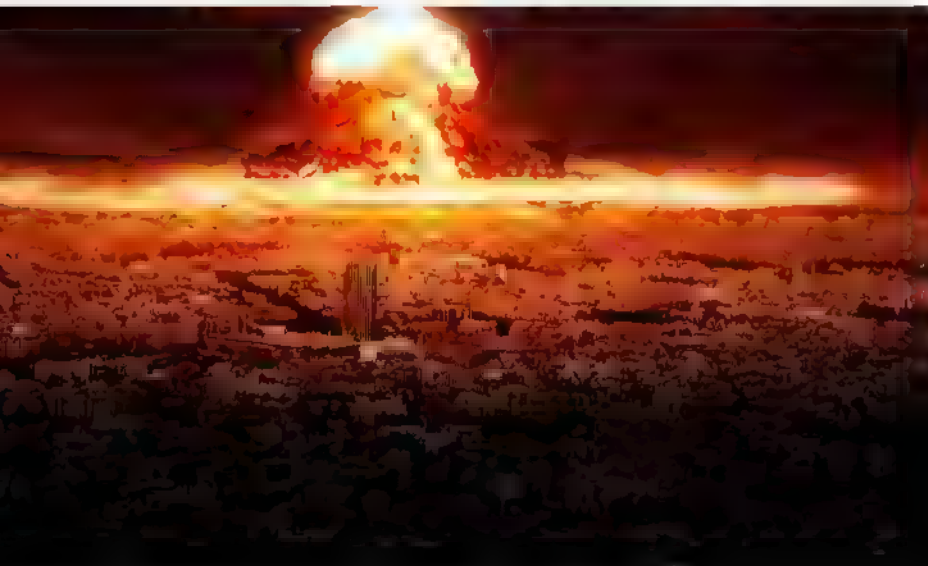
حياة كل أفراد الجنس البشري، وممها تنتهي كل أهدافهم، لكن انتقراض الجنس البشري ربما يعني أكثر من ذلك بكثير؛ فهو يعني فقد المادي والقيم الأخلاقية التي وُجدت عبر الأجيال السابقة ومُنع



أسلحة أكثر فعالية

والتطعيمات والمصادات الحيوية تقبّرت النظرة إلى
وباء الطاعون من كونه قهراً وغضباً إلهياً إلى كونه
عواراً يصيب الصحة العامة يمكن التعامل معه
والآن هيا بنا ننظر إلى قائمة المحاضر الوجودية
الخمس الكبرى

على الرغم من أن الأسلحة النووية لم تستخدم سوى مرتين في هيروشيما ونجازاكي خلال الحرب العالمية الثانية، وأن مخزون السلاح النووي قد انخفض مقارنةً بكميته التي بلغت ذروتها في أثناء الحرب الباردة، فإنه من الخطأ عَن أن شبح الحرب النووية قد زال أو لم يعدَ أمراً محتملاً؛ لأن أزمة الصواريخ الكوبية كانت على شفا أن تتحول إلى حرب نووية، وإذا افترضنا أن



الموفقيتي السابق مهتلئ بالحوادث الخطيرة التي لم نعرف عنها شيئاً، والتي كان من الممكن أن تتحوّل ولو بالخطأ إلى حروب نووية مدمرة. وتتميّز الاحتمالة المؤكدة وفقاً للوضع والتوتر الدولي، وهو ما يحتمل تنصّور أن فرصة وقوع الحرب النووية في الوقت الحاضر تقل عن ١/١٠٠٠ لكل عام. وقد تؤدي حرب نووية على مستوى كبير بين القوى الكبرى إلى إبادة مئات الملايين من البشر نتيجة مباشرة للانفجار في كارثة يصعب تصوّرها. وبصورة مماثلة، فإن الفبار الذري الناتج يمثل خطراً موازياً لتأثير الانفجار المباشر، وربما يمتد الأثر لدمر للقنبلة بصورة أكبر على الفبار الذري المتحلف عنها. ومن أمثلة ذلك أن قتال الكويت^(١) قدّمت صورة مريمة ومصفّرة لما يشبه يوم القيامة؛ فهي تقتل كلّ من يبلغه العبار الذري الناشئ عنها، الذي سينتشر على مستوى العالم ليتسبّب في فناء الجنس البشري، لكنها سلاح يصعب تصنيعه وإملاكه من الناحية العملية والاقتصادية، وهو ما يجعلها سلاحاً نظرياً، ويجعل استخدامها عملياً أمراً صعب الحدوث.

السيناريو الأسوأ

يتمثّل الخطر الحقيقي الأكبر في حال وقوع الحرب النووية فيما يُعرف بـ(الشتاء النووي)؛ إذ سيستبّب الفبار والسخام المتصاعدان، اللذان سيصلان إلى طبقة الستراتوسفير^(٢) في حال حدوث الحرب النووية، في إحداث موجة من الرد والجفاف تمتد عدة سنوات على مستوى العالم، وقد تتبّأت دراسة حديثة عن هذا التغيّر المناخي بأنه في حال حدوثه فسوف يؤدي إلى إعاقه نمو المزروعات في أغلب بقاع العالم عدة سنوات. وإذا تحقّق هذا السيناريو فإن لبلاب من لشّر سيموتون جوعاً، ويترك فقط أعداداً متفرّقة من لبشر ربما يموتون أيضاً نتيجة محاطر أخرى كاستشار



مثل هذا الحدث يمكن أن يقع مرة واحدة كل ٦٩ عاماً، ويفرض أن فرصة تحوّل إلى حرب نووية كاملة تبلغ الثلث، فإن فرصة حدوث هذه الكارثة هي مرة واحدة كل متي عام

لكن الأسوأ هو أن أزمة الصواريخ الكوبية كانت هي الحادثة الأشهر التي عرفنا بها فقط، لكن تاريخ الوقائع النووية بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد





تحول من قاتل فتاك عند بداية ظهوره في أوروبا إلى
مرض طويل الأمد
ولسوء الحظ فإننا أصبحنا الآن قادرين على تخليق
أمراض أسوأ بكثير من ذلك، واحد أشهر الأمثلة على
ذلك هو: كيف تم التعديل الجيني على مرض جدري

الأمراض، والشبه غير المؤكد هو كيف سيكون تأثير
السحار والفيجار الذري؛ فضلاً عن طبيعته ونوعيته
سيكون الأثر الذي يخلفه على البشرية متبايناً، وتبست
لينا حالياً طريقة للتنبؤ بذلك.

الوباء المهندس بيولوجياً (وراثياً)

فقلت الأوبئة الطبيعية أعداداً من البشر تفوق تلك التي ماتت في الحروب، ومع ذلك فإن الأوبئة الطبيعية لم تعد غالباً من المحاسن الوحيدة التي تهدد بقاء الجنس البشري؛ إذ أصبح عادة لدى البشر المناعة الكافية ضد المسببات الممرضة، كما أن الناجين من الوباء سيصبحون أكثر مقاومة له، والطبيعة التطورية للعمليات المسببة للأوبئة كذلك تجعلها تحافظ على وجودها من خلال عدم إثناء المائل الذي تتصلل عليه. لذلك فقد رأينا أن السفلس *syphilis*⁽¹⁾ قد

الحكومات أخطر من الجماعات الإرهابية

ويعدّ حالياً الخطر من قيام شخص ما بإطلاق متعمّد لوباء مدمر من هذا القبيل أمراً محدوداً، لكن التقنيات البيولوجية (البيوتكنولوجيا) أصبحت اليوم أفضل وأرخص؛ حتى أصبح بإمكان مجموعات أوسع إنتاج أمراض أسوأ وأخطر. وكان معظم العمل في مجال الأسلحة البيولوجية يتم تحت إشراف الحكومات، ويهدف إلى تخليق سلاح فتاك بشرط أنه يمكن السيطرة عليه؛ لأن إقناء الجنس البشري لا يعدّ مفيداً من الناحية العسكرية، لكنه دائماً ما يكون هناك بعض الناس يصرّون في عمل أشياء لجرم إثبات أنهم قادرون على فعل ذلك، ولفت الأنظار إليهم. وهناك آخرون لهم أهداف أبعد؛ مثل طائفة أيوشيريكو - Aum Shi rikyo الدينية اليابانية، التي حاولت وفقاً لمعتقداتها تسريع الوصول إلى نهاية العالم من خلال استخدام الأسلحة البيولوجية وغاز الأعصاب في هجماتهم التي تمّت على مترو الأنفاق في طوكيو عام ١٩٨٥م.

ويعتقد بعض الناس فعلاً أن كوكب الأرض سيكون أفضل حالاً من دون وجود الإنسان؛ لذلك فهم يسمون إلى تخليص الكوكب من الشر البشري.

يبدو أن عدد من يلتقون حتفهم نتيجة استخدام الأسلحة البيولوجية يتخذ شكل دالة أسية؛ فمعظم الهجمات تتسبب في سقوط عدد محدود من الضحايا، ومع ذلك فإن هذا العدد المحدود يكون كبيراً. فالعدد المتوقع من خطر وباء بيولوجي تنتشر على مستوى العالم نتيجة لعمل إرهابي ربما يكون قليلاً. لكن قدرة هذه الجماعات الإرهابية تعدّ محدودة إذا قورنت بقدرة الحكومات والجيش النظامية التي تستطيع قتل أعداد أكبر كثيراً من الناس إذا لجأت إلى استخدام السلاح البيولوجي؛ فمثلاً، قُتل ما يزيد على ٤٠٠ ألف سمة نتيجة البرنامج البيولوجي العسكري الياباني خلال الحرب العالمية الثانية.



الإرهاب الحكومي يهدد الإنسانية أكثر من الجماعات الإرهابية

الفران^(١) ليصبح أكثر فتكاً، وأشدّ ضراوة، وليصبح كذلك قادراً على إصابة حتى الأفراد الذين تم تطعيمهم؟ ويظهر العمل الحالي على فيروس أنفلوذا الطيور كيف يمكن جعل قدرة الفيروس على إحداث العدوى والممرض تزداد بفعل التدخل البشري المعتمد.



لذلك، ينبغي على برامج التسويب يمكن أن تتحوّل بسرعة من شيء ضار للإنسان إلى قوة رهيبة ومرتعة، وبعد سياربو اسفا لذلك أمراً ممكناً عندما تصبح برامج لحواسيب متطورة وحيدة بما يكفي لإساح برامج أخرى تعمل نفسها



أن تكون دكياً مرة فعلة لدى الناس والنظمات البشرية؛ لذلك فإن كثيراً من الجهود تُبذل لإيجاد الطرائق التي يمكن بها تطوير الذكاء الفردي والجماعي للبشرى وتمييزه، بدايةً من عقائده تحسين الإدراك إلى برامج الحوسبة الخاصة بالذكاء الصناعي.

وتكمن المشكلة في أن الكائنات الذكية تتميز بقدرة
على تحقيق أهدافها، لكن إذا تم وضع الأهداف بطريقة
خبيثة وسيئة فإن ذلك يقود هذه الكائنات إلى توظيف
قدرتها بذكاء لتحقيق هذه الأهداف، وهو ما قد يصل
بنا إلى نهايات كارثية.

وليس هناك سبب معقول يجعلنا نظن أن وجود الذكاء

ولأن التكنولوجيا تتطور بسرعة، وتصبح أكثر كفاءة وقادرة، فإن المستقبل القريب قد يحمل أوبئة مهندسة وراثياً **Bioengineered pandemic** أسوأ بكثير مما قد نتخيل، وأسهل في التصميم والتنفيذ.

الذكاء المائي

الدكاء به حد ذاته قوة رهيبه، وزيادة طغيانه في القدرة على حل المشكلات وتنظيم المجموعه هو ما جعلنا نطرح الأنواع الأخرى من القرد أرضاً، والآن بعد استعمار وجودهم وحياتهم على الأرض قراراً بيد الإنسان بقض النظر عما يعملونه.

الدكاء العائلي قد يخرج عن دائرة السيطرة



أليس قد تسيطر سيطرة كاملة على
الإنسان؟ قد تسيطر سيطرة كاملة على
الإنسان؟ قد تسيطر سيطرة كاملة على
الإنسان؟ قد تسيطر سيطرة كاملة على
الإنسان؟ قد تسيطر سيطرة كاملة على



في حد ذاته سيجعل الأشياء تتصرف بطريقة حسنة وأخلاقية؛ ما الحقيقة أنه من الممكن إثبات أن أنواعاً معينة من النظم الفائقة الذكاء ربما لن تطيع القواعد الأخلاقية فيما لو كانت صحيحة. قد يكون من المقلق أكثر أن محاولة شرح الأشياء للألات ذات الذكاء الاصطناعي يجعلنا ننزلق إلى مشكلات كبيرة من ناحيتين التطبيقية والملمسية.

تعد القيم الإنسانية عميقة ومعقدة إلى حد أننا أحياناً نجد أنفسنا عاجزين عن شرحها أو التعبير عنها، وحتى عندما نشرحها ربما نجد أنفسنا لا نفهم كل ما تتضمنه هذه القيم من أسباب تجعلنا نتمسك بها. ويمكن للذكاء المبني على برامج الحاسوب أن يتحول بسرعة من شيء خامس للإنسان إلى قوة رهيبية ومربعة، وبعد سيناريو انفجار الذكاء - intelligence explosion^(٨) أمراً ممكناً عندما تصبح برامج الحواسيب متطورة وجيدة بما يكفي لإنتاج برامج أخرى أفضل بنفسها. وإذا حدثت تلك القفزة سيكون هناك تفرع كبير في موازين القوى بين هذه النظم الذكية (أو البشر الذين يخبرونها بما يجب أن تفعل) وكل العالم. وإذا تحقق هذا السيناريو فستقع كارثة محققة إذا كانت الأهداف الموسوعة سيئة وحيثية الشيء غير المتعاد بخصوص هذا الذكاء الخارق/



سواء أكان الذكاء الاصطناعي قد حصل عليه
القرن الماضي وستبيناته عندما كان
الناس ينفقون بأن الذكاء الاصطناعي
الذي قد حصل عليه في حق حال مده لا
يتناهى الخبر الواحد ما به لم يطرأ
إلى مسائر الامور

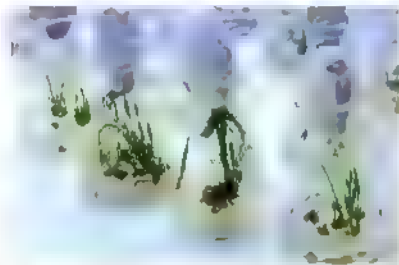
الموضوع أنه منذ خمسينيات القرن الماضي وستبيناته
عندما كان الناس واقفين بأن الذكاء الاصطناعي
الخارق يمكن أن يتحقق خلال مدة لا تتجاوز الجيل
الواحد فإنهم لم ينظروا إلى مسائل الأمان، وربما
كان ذلك بسبب أنهم لم يأخذوا توقعاتهم بجدية.
لكن الأكثر احتمالية أنهم ربما رأوا أن هذه المشكلة لا
تخصهم، بل تخص المستقبل البعيد.

المائق intelligence Super هو أننا لا نعلم إذا
كان هذا التسارع وطلب القوة اللذان يمكن أن يقودا
إلى حدوث سيناريو انفجار الذكاء هما أمر ممكن
الحدوث حقاً أم لا. ربما تكون حضارتنا الحالية كلها
تطوّر نفسها بأقصى معدل ممكن، لكن هناك أسباب
قوية تجعلنا نفكر في أن بعض التقنيات/ التكنولوجيات
ربما تسرع من الأمور بمعدلات أسرع من أن تتعامل
م معها المجتمعات الحالية. وبالمثل، فإذا لا نملك شيئاً
ملموساً عن مدى خطورة الصور المختلفة من الذكاء
الاصطناعي الخارق، أو كيف يمكن لإستراتيجيات
التعامل وتقليل الضرر أن تعمل؛ فإنه من الصعب جداً
أن نتنبأ بخصوص تقنية مستقبلية لا نملكها بعد، أو أن
تكون أكثر ذكاءً من البشر أنفسهم.

أما عن المخاطر الواردة في هذه القائمة، فربما يكون
خطر الذكاء الاصطناعي الخارق هو أكثرها خطورة،
أو أنه مجرد سراب، ومن دوايح التعجب في هذا

عواقب الذكاء الاصطناعي تخص المستقبل البعيد





النانو التكنولوجي.. أسلحة أصغر ودفعية أكثر

النانو تكنولوجيا

تعني تقنية الحزيئات النانومترية (النانو تكنولوجيا Nanotechnology) التحكم في المادة على مستوى الذرة أو الجزيء، ولا يعد هذا الأمر في حد ذاته خطيراً، بل على العكس يعدّ أمراً جيداً لمعظم التطبيقات، لكن المشكلة -مكثماً هو الحال في التقنيات الحيوية- أنه كلما زادت القوة المموجة زادت معها محاضر إساءة استخدام هذه القوة، وصعوبة مواجهة ذلك، ولا تكمن المشكلة الكبرى في فرضية الجرايغو Grey Goo^(١) السيئة السمعة التي تفترض الاستسماخ الذاتي للآلات النانومترية فتأكل كل شيء في بيئتها؛ إذ يتطلب حدوث ذلك تصميمًا دقيقاً لهذا الفرض خاصةً، ومن الصعب أن تصنع آلة تستنسخ نفسها؛ لأن البيولوجيا هي الأمثل لذلك في الطبيعة. وربما ينجح شخص مهووس في إحداث هذه الفرضية بالمصادفة، لكن هناك كثير من الماكهة الأقرب مثلاً في شجرة تكنولوجيا الدمار الشامل.

وتكمن المشكلة الحقيقية للنانو تكنولوجيا في أن الصناعات القائمة على الدقة الذرية atomically precise manufacturing تبدو مثالية لإساح سريع ورخيص لأشياء مثل الأسلحة، وفي عالم تكون فيه الحكومة قادرة على (طباعة) كميات كبيرة من

الأسلحة المستقلة (تعمل من دون الحاجة إلى العنصر البشري) أو شبه المستقلة، والتجهيزات اللازمة لبناء مزيد منها، سيصبح سباق التسلح أسرع بكثير، وسيصبح توجيه الضربة العسكرية الأولى هدفاً مفرياً في حد ذاته قبل أن يكتسب الأعداء فرصة بناء مزيد من الآليات العسكرية.

وعلى الرغم من أن الأسلحة أيضاً ستبدو أصغر إلا أنها ستكون أكثر نفاً وفعالية من الصورة التي نعرفها عن الأسلحة حالياً؛ فهي ربما ستبدو شيئاً مثل سمّ ذكي يبدو في ظاهره -مثلاً- كغاز الأعصاب، لكنه في الواقع يتختر صعايا، أو حتى على هيئة روبوت حشري gnatbot^(٢) يراقب النظم والمجمعات طوال الوقت، ويجبرها على الإذعان والطاعة، وهو

أقيم الأسبانية عزيمة ومعهذه
إلى حدّ أسا أحياناً نحد أنفسنا عن
عن شرحها أو العبر عنها وحسب
عند ما شرحها ربما نحد أنفسنا لا
فهمه كل ما تضمنه هذه القسم من
أسباب نعملها نملك بها

أمر على الرغم من غرابته لا يبدو مستحيلاً. وربما أيضاً ستكون هناك طرائق للحصول على سلاح نووي بصورة سهلة سريعة، أو التحكم في المناخ واستعماله سلاحاً؛ لذلك سيصبح في متناول جميع من يرغبون في امتلاك هذه الأسلحة.

لا يمكننا الحكم على الصورة التي سيكون عليها الخطر الوجودي الذي يهدّد مستقبل البشرية بفعل النانو تكنولوجي، لكننا يمكن أن نقول: إنه سيكون سبباً للدمار المحتمل فقط؛ لأنه سيمطي البشر ما يتمنّون من قوة وقدرة على إيجاد الرخاء أو الدمار.

الأخطار غير المعلومة

الفرضية الأكثر إحداثاً للقلق هي تلك التي تقول: ربما يكون هناك شيء مخيف ينتظر مستقبل البشر، وهو أشد فتكاً وشراسةً، لكننا ما زلنا لا نعلم شيئاً عنه؛ هالكون الذي يلف السماء من حولنا ربما

لا يمكنك الحكم على الصورة التي ستكون عليها الخطر الوجودي الذي يهدّد مستقبل البشرية بفعل النانو تكنولوجي، لكننا يمكن أن نقول إنه سيكون سبباً للدمار المحتمل فقط؛ لأنه سيمطي البشر ما يتمنّون من قوة وقدرة على إيجاد الرخاء أو الدمار

يكون دليلاً على ذلك؛ فهل حقاً غياب المخلوقات الفضائية المائلة aliens هو نتيجة لأن الحياة أو الذكاء هما شيء نادر جداً في هذا الكون، أم أن هناك اتجاهات أو سبباً يدعو الحضارات المائلة من الكون؟ هل هناك مصفاة مستقبلية مائلة هتت على حضارات أخرى موازية لنا في الكون من دون أن

فرضية؛ شيء مخيف ينتظر مستقبل البشر





الحياة تستمر على الرغم من التغير المناخي

التغير المناخي لا يُلغي الحياة

ربما تتعجب من أننا لم نذكر التغير المناخي، وخطر الأجسام والنيازك الفضائية في هذه القائمة؛ فالتغير المناخي يفضّ النظر عن مدى خطورته لا يتصور أنه سيُسبب في جمل كل كوكب الأرض غير مأهول بالحياة إلا إذا تدخل مع عوامل وتهديدات أخرى مثلنا في مجابته، وكذلك الأجسام الفضائية والنيازك قد تمحو الحياة على كوكب الأرض، لكن لحديث ذلك لا بد أن نكون سيئي الحظ جداً، فأنواع الثدييات المتوسطة قد نجت، واستمرت في الحياة خلال المليون عام المنصرمة، كما أن معدل انقراض الأنواع الطبيعي the background natural extinction rate هو أقل بكثير من خطر

يسمى أحد منهم إلى مساعدتنا أو تحذيرنا؟

أياً كان نوع هذا التهديد فهو يبدو شيئاً لا يمكن منعه، حتى عندما نعرف أنه هناك، من دون النظر إلى من تكون، أو ماذا يمكنك أن تفعل؛ فتحنّ لا نعلم أي شيء عن مثل هذه التهديدات، لكنها ربما تكون بالفعل قائمة، وليست هناك مخاطر سبق ذكرها في هذه القائمة يبدو أنها تحمل هذه الصفة نفسها.

ولا بد أن نشير هنا إلى أن مجرد جهلنا بالشيء لا يعني أننا غير قادرين على توقّعه؛ ففي ورقة بحثية مميزة للعالمين ماكس نيحميرك، وبيك بوسترو^(١) أشارا إلى أن مجموعة محدّدة من المخاطر الوجودية قد تقع بنسبة فرصة واحدة لكلّ بليون سنة؛ اعتماداً على تحليلات علمية مرتبطة بالمر النسبي لكوكب الأرض.

التي تراها دُعا مائلة أمامه في وسائل الإعلام، ومثل
من خطورة التهديد بـ التي لم تمر بـ من قبل، وإد
رُدا أن يستمر الحسب لبشري في الوجود فعندئذ
نغير هذا السلوك.

۱۔ خدا ایمان منہ رحم حق تعالیٰ بی کتاب عدو منی میاں دیو رح بہ حدیث ۱۱۱۱

the five biggest threats to human existence" by Anders Sandberg May 29 2014

المراجع والهوامش

[illegible]

11. M. Tegmark and N. Bostrom, *Nature* 438, 754 (2005).

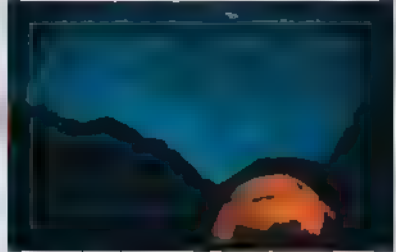
بفود الثورات

مقرّر يحاول فهم مظهر الغروب مع الكويكب
الرمية في مفود الثورات، وهي أطول سلسلة مفود
من المملكة العربية السعودية



مشهد مع النجوم

المقرّر يبيت في لبحيرة تسبعة من البحيرات السبع
التي يسفرق الوضوء إليها سبع من المشي في
أعلى الجبل سيرا على الأقدام، ويبدو مشهد النجوم
المسألة في تلك البحيرة ضيقاً ورافاً بسبب عدم
وجود إضاءة في المكان



طفلان من بوتان

طفلان من مملكة بوتان في نيهما الفلبيني، وتقع
هذه الدولة في أقصى الشرق من جبال الهيمالايا
بجنوب آسيا، وتُسمى (مملكة السعادة) بسبب سعادة
شعبها وعدم اختلاطهم بالدول الأخرى، ومعبودة
سفر أسائها إلى الخارج، وتعتمد هذه الدولة على
الزراعة، ولم يدخل إليها التسعير والإترب إلا عام ٢٠٠٢م



أطفال جيبور

أطفال يقرؤون القرآن مستغنين إضاءة الاستفادة
الطبيعية في مدينة جيبور الهندية التي لا توجد
بها أبسط مقومات الحياة وقد حققت هذه الصورة
ذهبية جائزة مهرجان لأرض العربي اثني عشر
للصورة لموتوغرافية





الطب النفسي جسيمي عند المسلمين

١٤٥

د. زكريا محمد

أستاذ الفلسفة الإسلامية، جامعة القاهرة

الجامعة عين شمس، مصر



حق الإغريق نقلة نوعية في علاج الأمراض النفسية

العربي بمد المأينة الدقيقة أن مرض المرأة يمكن علاجه بالحيلة والإيحاء، فوصف لها دواءً، وعرضها في قصرٍ وحدها، واشترط أن يقوم مساعده بالعناية بالمرأة المريضة، هرفض الأمير في أول الأمر هذا الشرط، لكنه عاد وقبله عندما تمسك الطبيب العربي برأيه: أملاً في شفاء زوجته. وفي أتيوم التالي توجه مساعده الطبيب إلى المريضة في القصر، وأخذ يقوم بأعمال التدليك، فاستهجنّت مهمته، واستجمعت قواها، وأخذت تلطم الشاب، ثم بهضت مسرعة نحو النافذة، وأحدث تصرخ وتستغيث، فهبّ ذووها إلى نجدتها، وكادوا يفتكون بالمساعد لولا أن طلب منهم إرساله إلى الأمير حيث كان الطبيب العربي موجوداً، وهناك كشف الطبيب عن هوية مساعده فإذا هي ابنته، وقال: إن ما أقدم عليه كان حيلةً نسيّة لشفاء

حقّ أطباء الإغريق نقلة نوعية في تشخيص الأمراض النفسية، وفي محاولتهم معالجتها بعيداً من ممارسة الكهانة والشعوذة، ومن هؤلاء أبقراط، وجالينوس، وثيوفراستس، والإسكندر الأفروديسي، وحقّ ثيوفراستس والأفروديسي شهرةً واسعة في ميدان الأمراض النفسية، خصوصاً فيما وصفاه من كتابات عن (المالينحوليا Melancholia) أو مرض السوداء أو الاكتئاب، وإذا كنا لا نعرف كثيراً عن الأمراض النفسية عند العرب قبل الإسلام فإن بعض الأخبار المتعلقة بطبيهم ودراساتهم تدلّ على معرفتهم بعض هذه الأمراض، ومحاولة علاجها، كما كان يعمل الحارث بن كلدة، وضمار بن ثعلبة الأزدي، ويروى في هذا الصدد أن أحد الأمراء اضطرب بس روحته، وعجز الأطباء في بلاده عن علاجها، وتبين للطبيب

تلك التي توصل إليها الإغريق، بل صحّحوا كثيراً منها ومن استقررت تاريخ العلوم الطبية، ومؤلمات التراث العربي. وجدنا أن علم النفس تشكّل في التراث الإسلامي كما تشكّلت معارف المسلمين بموجّهات الوحي، وإذا كان القرآن الكريم خاصة يمدّ قاعدةً لجميع العلوم الإنسانية في التراث الإسلامي فإن علم النفس كان نتاجاً لجهد بشري تلوّث من خلاله موضوعات ومناهج وقيم بحثية وأطر نظرية ميّزت هذا المجال، سواء من المعارف الإسلامية الشرعية أو من اجتهادات بشرية طبية. وقد يشكك بعض الباحثين في وجود علم النفس أصلاً في التراث الإسلامي؛ بسبب أنه لم يكن حينئذ علماً مستقلاً قائماً بذاته، يجتمع حوله المتخصصون، والحق يقال: إن علم النفس في التراث الإسلامي لم يكن صنعة يجتمع عليها فئة من الدارسين، كما كان النحو صنعة تجمع النحويين، والشعر صنعة تجمع الشعراء. لكن ذلك ليس حجةً لتدليل على عدم وجود علم النفس في التراث الإسلامي؛ لأن هذا الأمر ينطبق على علم النفس في أي مرحلة تاريخية، وهذه الحقيقة لم تكن أكثر وضوحاً وجلالة عما هي عليه اليوم؛ فقد اتّجه إلى علم النفس المعاصر علماء من تخصصات متفرقة قد لا يجمع بينهم جامع سوى شمولية المعرفة، ويواجه علم النفس المعاصر أزمة هوية، بالمستوى نفسه الذي واجهها به علم النفس في التراث الإسلامي، ومع ذلك يتمتّع بنوع من التماسك الداخلي يمنع تمكّكه إلى علوم نفسية متعددة.

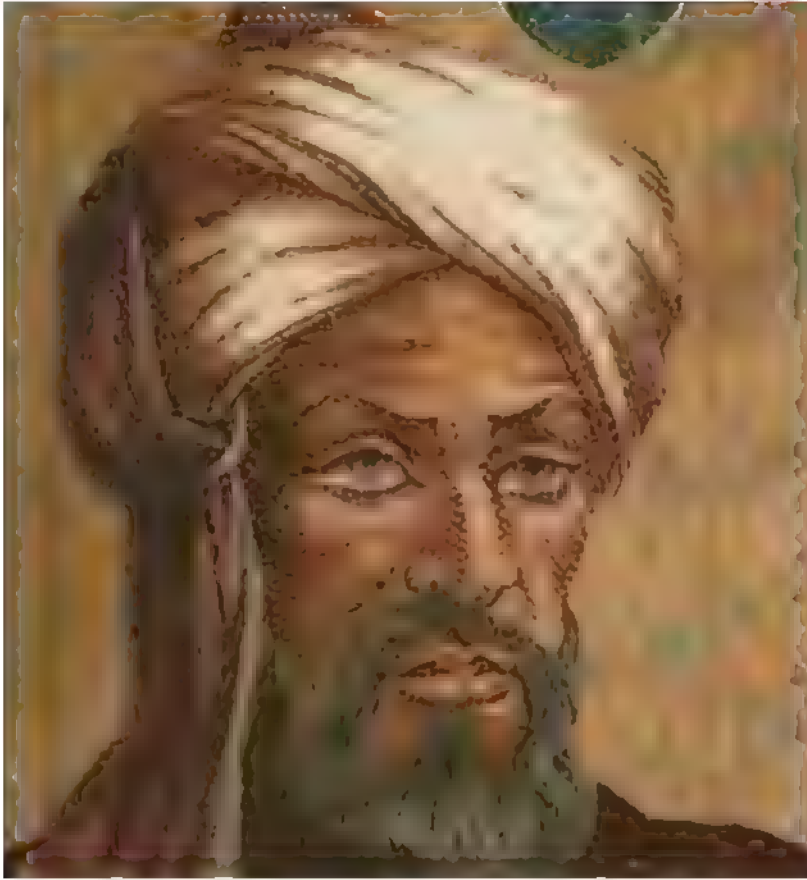
شمل علم النفس الإسلامي -كما نجد تحليلاته عند مختلف العلماء والمفكرين المسلمين- موضوعات كثيرة، أهمها: بيولوجيا السلوك، والوظائف الدهنية، والتمو والدوافع، والشخصية والصحة النفسية، وسيكولوجيا لاجتماع، بل إضافةً إلى ذلك هو علم نفس من حيث مناهجه؛ إذ استخدم علماء التراث المناهج التي تُسمّى معاصرة في هذا العلم؛ كالاستيطان، والملاحظة،

الأميرة. هأكبر الجميع بعد نظر الطبيب العربي. وأجروا له المكافأة.

المسلمون وعلم النفس

واصل الأطباء العرب والمسلمون بعد ظهور الإسلام جهودهم في تطوير طب الإغريق في شتى الميادين، ومنها الطب النفسي، وسجلوا في ذلك إنجازات طبية رائعة، ويرجع ذلك في الدرجة الأولى إلى موقف الإسلام ومبادئه من العلم والعلماء، وحثّه على طلب العلم من مصادره كافة، ونظّرت به إلى الأمراض على أنها ظاهرة حياتية طبيعية، ودعوته إلى مداواتها، والتماس الشفاء منها بالأساليب الطبية العلمية؛ فقد روي عن الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم نحو ثلاثمائة حديث تتعلق بقواعد الصحة العامة، منها: «تداووا عباد الله؛ فإن لكل داء دواءً إلا الهرم». ومع أن الأطباء العرب والمسلمين اعتمدوا على نظريات الأمزجة والطبائع والأخلاق اليونانية، التي تقوم على أساس تحقيق التوازن والاعتدال بين وظائف الجسد وقواه من ناحية، وظروف بيئته الصحية من ناحية أخرى، إلا أنهم توسّلوا من خلال مطالعتهم وأبحاثهم وتجاربهم إلى نتائج فاقت

حق أنباء الإغريق، بله نوعاً
من لشخص الأفراس النفسية
ومحاولتهم معالجتها بعداً بر
ممارسته الكفانة والشعور به
بشيء هائل، بمرط قد نسق
وسبهم أسس، والإ
الأمرود يسى



لعوازيمي

ودراسة الحالة، والمنهج التحريبي الذي استكمل لدى بعضهم عناصره كافة التي نعرفها اليوم من فرضيات وتحكم ورصد النتائج وتفسيرها. والحقيقة أننا لا يمكن أن نتكر أن الدراسات النفسية في التراث الإسلامي لم تكن مجموعة في مجال معرّية واحد، كما هو معروف اليوم باسم (السيكولوجيا)، لكن هذا العلم توزع بين المؤلفات التراثية المعنية بأسس السلوك البيولوجية، والكتب النفسية والفيزيائية والرياضية، أو ما يُعرف اليوم

ب(السيكوفيزياء)، إضافة إلى مؤلفات المتصوفة، وكتب اللغة وفقهها، وغيرها. عالج علماء التراث الظواهر النفسية كل من زاوية اهتمامه العلمي، نكتم من دون استثناء عالجوها على وعي تام بأنها وظائف وعمليات وعلاقات في النفس الإنسانية، وقد يصادف أن يجمع العالم التراث في النفس عبر صفة، فتتسع معالجاته القضايا النفسية بقدر تنوع اهتماماته؛ فمنهم من عالج الإحساس والإدراك والتعلم وبيولوجيا السلوك في كتاب واحد

بن سينا تدلّ على منده شبهة: إيماناً تاماً بأنه من عرف نفسه فقد عرف ربه، وألف كتاباً سماه (رسالة في النفس). وعالج ابن سينا ما نعلق عليه اليوم (الإدراك الحسي)، وأوضح كيف يؤدي الخيال عنده دوراً مهماً في عملية الإدراك الحسي؛ لأنه هو الذي يفصل الصورة عن المادة، وعن طريقه يمكن الوصول إلى الكليات: فنستعين بالخيال للارتقاء من الجبرئات المدركة إلى الكليات المتصلة.

الأمراض النفسجسمية

لم يقتصر ابن سينا على معالجة الإدراك الحسي والتحليل، لكنه عالج موضوعات مهمة من موضوعات علم النفس الحديث، وهي الانفعالات؛ مثل، الضحك، والتعجب، والبكاء، والحنين، وسماها (الأحوال النفسية)، وهي خصائص للنفس دون البدن. وعالج ابن سينا موضوعاً من أحدث موضوعات علم النفس، وهو موضوع الأمراض النفسية الجسمية أو النفسجسمية Psychosomatic Medicine (السيكوسوماتيك)؛ أي: الأمراض الجسمية التي ترجع أسبابها إلى أصول نفسية، وأورد في كتابه (القانون) العوامل التي تشفي المريض بالشق، وذكر فيه تجارب كثيرة قام بها لعلاج بعض المصابين بالأمراض النفسية. وتابع كثير من العلماء والمفكرين المسلمين هذا الاتجاه السينوي في تناول تلك الأمراض النفسجسمية وشرحها وتحليلها؛ فيذكر الطبيب ابن العباس المجوسي (توفي سنة ٣٨٤هـ) في كتابه (الكامل في الصناعة الطبية) بعض النصائح التي تقي الإنسان شر الأمراض النفسية والجسمية على حد سواء، منها: بُعد الإنسان من الغم، وألا يقضب، أو يكثر من الهم والفكر، أو يحسد، فإن ذلك كله مما يغير مزاج البدن، ويعمل على إتهاكه، ويضعاف الحرارة لعريية. ومن كان مزاجه حاراً فإن

يحتل علم النفس، الإسلام - كما
نجد حقيقته عند مختلف العلماء
والفكرين المسلمين - موضوعات
كبيرة، أهمها: بوجوه السلوك،
واقطائع النفسية، واستيعاب
واقطائع، واستيعاب والصحة
النفسية، وسيكولوجيا الاجتماع

مثل ابن سينا، ومنهم من جمع علم كل ذلك (النمو) مثل ابن طفيل، ومنهم من اهتم بالإدراك والتعلم والدافعية والوظائف الوجدانية مثل الفزالي، ومنهم من تخصص في فرع سيكولوجية دقيقة مثل ابن الهيثم في البصريات،

ويتضمن التراث الإسلامي في مجال الدراسات النفسية دُرراً لم يكشف عن كثير منها إلى الآن، وما ظهر منها ينطوي على قيمة كبرى من الناحية العلمية، وقد أثرت دراسات ابن سينا والفارابي والفزالي وغيرهم تأثيراً كبيراً في علماء الغرب، خصوصاً في بداية النهضة العربية الحديثة.

تأثير ابن سينا في علماء الغرب

لابن سينا قصيدة طويلة مشهورة في النفس وأرتباطها بالبدن، ودراسات كثيرة منفصلة عن مؤلفاته الكبرى، وهو ما كان له تأثير كبير في دراسات فلاسفة الغرب وعلمائه، وفي مقدمتهم ديكارت، وكانت لابن سينا دراسة مهمة في مجال الإدراك النفسي، والعلاج النفسي، والتحليل، والانفعالات، وغيرها، وهي دراسات تُرجمت إلى اللغة اللاتينية الأوروبية الحديثة. وقد اهتم



أدرك الطب العربي أثر الحالة النفسية في أجهزة الجسم

في الانتقاض، والصرع، والهم، والغم، والخجل، تؤثر تأثيراً مباشراً في سلوك الإنسان. وقد تؤدي إلى الجنون وفقدان العقل والأمراض النفسية الشديدة التي يحتاج علاجها إلى بحث دقيق وعميق، وهو ما قلله الأطباء العرب المسلمون، وطبقوه في أقسام الأمراض العقلية في البيمارستانات. إذ هطنوا إلى ضرورة تخصيص مكانة خاصة لمعالجة أصحاب أمراض عقلية، فكان

هذه الأعراض تولد الحميات الرديئة؛ كحمى الدق، وقرحة السّل، وما يجري هذا المجرى؛ لذلك ينبغي أن يتجنب الإنسان الأعراض النفسية كلها، وأن يلهم نفسه الفرح والسرور؛ فإيهما يقويان الحرارة الفريزية ويحركانها على ظاهر البدن، ويزيدان من النشاط، ويقويان النفس. وعالج أبو نصر الفارابي أيضاً في دراسته المشهورة (أراء أهل المدينة الماضلة) السمات النفسية والاجتماعية التي يجب أن تتوازر للقائد أو رئيس المدينة، كما عالج أحد الموضوعات المهمة في علم النفس الاجتماعي، وهو موضوع الأسس النفسية لتماسك الجماعة.

أثر الحالة النفسية في أجهزة الجسم

سنجد كثيراً من العلماء والمفكرين المسلمين يعالجون موضوعات الطب النفسي في علاقتها بالجسم وأمراضه، وقد أدرك الطب العربي آثار الحالة النفسية للإنسان في وظائف أجهزة الجسم المختلفة؛ فالحالة النفسية

له، يصغر ابن بسك على معانته
الإدراك الحسي والخلل، بل عاد
موضوعات مهمة من موضوعات
علم النفس الحديث، منها الانفعالات
مثل: الصحت، والنعيب، والكاء
والخلل، وسماها (الأحوال النفسية)
سمائيل للنفس دون البدن

وطائمه إلى نفس نباتية أو حيوانية، وباطمة، وتقسيمه
وطائمه العقل إلى: عقل عملي، وآخر نظري، وتقسيمه
لقوى النفسانية المدركة وبغيرها من الموضوعات
التي تخص النفس الإنسانية، إلا أننا نجد له تميزاً
من فكر أرسطو الفلسفي والنفسي في كل الموضوعات
السابقة بشكل أو بآخر، ويزداد هذا التميز في بعض
الموضوعات، خصوصاً تلك التي نعا فيها منحى علمياً
تجريبياً في معالجته النفس، وتناولها وقوانينها
وخصائصها، وتوطيحه بعض الحقائق والمناهج العلمية
في العلاج النفسي؛ فقد استطاع بعدة ذكائه، ودقة
ملاحظته، أن يصل إلى معرفة طيبة عملية الارتباط
الشرطي Conditioning قبل أن يكتشفها بافلوف
الفسولوجي الروسي في العصر الحديث نتيجة البحوث
التجريبية التي قام بها، وهو تفسير لم يصل إليه علماء
النفس المحدثين إلا في أوائل القرن العشرين.

كما استطاع ابن سينا قياس الانفعال على أساس قياس
التغيرات الفسيولوجية التي تحدث مصاحبةً للانفعال
قبل علماء الفسيولوجيا المحدثين، وهو ما سنتنبه
في علاجه أحد مرضاه من (حالة عشق) شديد، وهو
الأساس العلمي نفسه الذي يُستخدم في جهاز كشف
الكذب، والطريقة العلمية نفسها التي يتبعها المعالجون
للقساوين المعاصرون، كما وصل ابن سينا في دراسته
الأحلام إلى كثير من الحقائق التي سبق بها العلماء
المحدثين، خصوصاً دور الأحلام في إشباع الدوافع
والرغبات التي سيقتول بها سيجموند فرويد في نهاية
القرن التاسع عشر الميلادي؛ لذلك فليس غريباً أن يُعَدَّ
بن سينا طبيباً نفسانياً من الطراز الأول، لا يقل في
براعته واشتهاره عن براعته في فروع الطب الأخرى، من
العلاجي أو الوقائي أو الصيدلي.

اتخذ ابن سينا التحليل النفسي أسلوباً جديداً من
أساليب العلاج الطبي، ومارسه ممارسة ناجحة أكسبته



يُخصّص لهم قسم في كل بيمارستان، يلتقى فيه المريض
عناية خاصة من أطباء حاذقين ومهرة في فنون العلاج
النفسي.

التطبيقات العملية للطب النفسي الإسلامي

أخذ علم النفس المعاصر مدة طويلة من الزمن حتى نال
الاعتراف العلمي والشعبي أيضاً بعد تحوُّله من النظرية
إلى الممارسة العملية، ويستطيع المهتم بهذا المجال
الكشف عن أسبقية التطبيقات العملية لعلم النفس لدى
العلماء العرب المسلمين؛ إذ عالج هؤلاء العلماء كثيراً
من الحالات منذ قرون مضت بأساليب تعدّ من نتاج
علم النفس المعاصر. ومن أهم علماء النفس المسلمين
الذين عالجوا بعمق شديد موضوعات تخص علم النفس
والطب النفسي العالم ابن سينا.

على الرغم من متابعة ابن سينا أرسطو في بعض
جوانب معالجته للنفس من حيث تعريفها بأنها «كمال
أول لجسم طبيعي آلي»، أو تقسيمه قوى النفس أو

أما السبب في هذا الانتقال، فيرجع إلى أن هذه الرغبات المكبوتة، وتلك الدكريات، لا تلائم الحياة الاجتماعية، لا تتفق مع آداب المجتمع وتقاليدِهِ، والتحليل النفسي بهذا المعنى الذي يشرحه فرويد لم يكن غريباً على ابن سينا؛ فقد كان على علم به؛ إذ اتخذَهُ طريقة من طرائق العلاج، حتى اشتهر في عصره بقدرته العظيمة على معالجة المرضى بطريقة التحليل النفسي؛ فقد أصيب في يوم ما رجل بمرض (الماينخوليا)، واستبد به الرخص إلى درجة جعلته يعتقد أنه أصبح بقرة؛ لذلك امتنع عن الطعام والشرب مع بني الإنسان، ونتيجة لذلك أخذ الرجل يقلد الأبقار، فيحور مثلها، ويذهب إلى الإقامة بحظائرها، ويتناول الأكل معها. استمر الرجل على هذا النحو زمناً حتى ضعفت قواه، وهزل جسمه، وشعب لونه، فعرضه ذووه على الأطباء، لكنهم عجزوا عن علاجه. وكان ابن سينا آنذ قد طار صيته في الآفاق،

شهرة واسعة في عصره. وتدلّ أساليبه في ذلك على أنه كان على درجة كبيرة من الخبرة بعلم النفس. وقد ريعب في فلسفته، خصوصاً في كتابه (القانون)، بين الطب وعلم النفس. فاستل علم النفس، وهو جزء من الفلسفة آنذاك، في التطبيق، ويذهب التفسيرون في عصرنا هذا إلى أن الفرض من التحليل النفسي هو الوصول إلى ما يتكون في العقل الباطن، ثم العمل على إخراج هذه المكبوت إلى العقل الظاهر، والحكمة في ذلك تخفيف الضغط على النفس، وبذلك يمكن أن يتخلص المريض من أمراضه العقلية أو النفسية.

ومن المعروف الآن أن فرويد يذهب إلى أن العقل الباطن يتكون من مجموعة من الرغبات الشخصية المكبوتة المودعة في أعماق النفس منذ الطفولة، ثم أرغمت على الانتقال من الناحية الشعورية إلى «الناحية اللاشعورية» فلم تجد لها مأوى إذ ذك إلا في حظيرة العقل الباطن.

ابن سينا من أوائل من عرفوا حقيقة التحليل النفسي



له مداعياً: ما بال البقرة قد سميت؟ قال: نعم، وقد أصبحت عاقلة، لذلك يقول قدرى حافظ طوقان في كتابه (تراث العرب العلمي في الرياضيات والملاحة): «درس ابن سينا الاصطربات العصبية، وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفسي، وكان ابن سينا يرى أن للعوامل النفسية والعقلية، كالخزن والخوف والقلق والفرح وغيرها، تأثيراً كبيراً على أعضاء الجسم ووظائفه؛ ولهذا لجأ إلى الأساليب النفسية في معالجة مرضاه».

وإذا أردنا أن نبين تلك الطواهر النفسية التي عالجهها ابن سينا، وتوصل فيها إلى حقائق وقوانين تشبه تلك التي وصل إليها علماء النفس المحدثون، فنجد أنه عرف التكيف، وظاهرة الحجب؛ فهو يذهب إلى أن المحسوس الخارجي؛ أي: المؤثر الحسي، الشديد أو المتكرر يحدث في أعضاء الحواس الخارجية أثراً يستمر بعض الوقت ويصعب معه أن تحسّ بشيء آخر، يقول ابن سينا: «المحسوسات الشاقة والمتكررة تضعف الحس، وربما أفسدته: كالضوء للبصر، والرعد الشديد للسمع، ولا يقوى الحس عند إدراك القوى على إدراك الضعيف؛ فإن المبصر ضوئاً عظيماً لا يبصر معه ولا عقبه نوراً ضعيفاً، والسامع صوتاً عظيماً لا يسمع معه ولا عقبه صوتاً ضعيفاً، ومن ذاق الحلاوة الشديدة لا يحس بعدها بالضعيفة». ويصف ابن سينا في هذه العبارات ظاهرة سيكولوجية تناولتها الدراسات الفسيولوجية والسيكولوجية الحديثة، وهي ظاهرة (الحجب Masking)، ويلاحظ أن أرسطو أشار أيضاً -من دون توسع- إلى هذه الظاهرة. وأشار ابن سينا أيضاً إلى ظاهرة (التكيف الحسي Sensory Adabtton)، وهي ضعف الحساسية باستمرار التنبّه الحسي، يقول ابن سينا: «القوى الداركة يعرض لها من إدامة العمل أن تكمل: لأجل أن الآلات تكملها إدامة الحركة».

سبق ابن سينا علماء الفسيولوجيا
لفهمنا إلى حاسس الانفعال على،
بناس نيس التعريف الفسيولوجية
لناي نحدث صراحةً لانفعال وصل
ذلك علاجه ندر يرضاه من (داحة عسق)

الفصل الثاني في الطب

وعرف بتطبيب مرضى العقول، فلما عرض عليه هذا الرجل، وفحص عن حاله، قال له: ما بالك أيها الرجل؟ وما الذي حلّ بك؟ فقال المريض: ليس بي شيء إلا أنني أصبحت بقرة تحور، أكل ما تأكل، وأفعل ما تفعل، فقال ابن سينا: إذا كنت حقاً كذلك، وأنت بقرة بالفعل، فلاني سأذبحك، فقال المريض: افعل ما تشاء؛ فلاني بقرة. فأمر ابن سينا بتقييد المريض بعجل متين، وألقاه على الأرض، وأحضر سكيناً حاداً، ثم تقدم إلى المريض، وأراد أن يهوي بالسكين على رقبته، لكنه عندما قرب السكين من بقرته قال: ما بال هذه البقرة هريلة ضعيفة، إنها لا تصلح للذبح، فقال المريض: إنها تصلح للذبح فاذبح، فقال ابن سينا: كلا، لا تذبحها حتى تمتلئ شحماً ولحماً، فقال المريض: وماذا أفعل حتى أسير كذلك؟ فقال ابن سينا: تأكل وتشرب كما يأكل الناس ويشربون، فقال المريض- أوتدبني بعد ذلك؟ قال ابن سينا نعم، ثم أخذ الرجل على نفسه عهداً وميثاقاً ليمتثل ذلك، وأخذ يأكل ويشرب كما يفعل الناس، فعدت إليه صحته، وقوى جسمه، وبذلك ارتدّ إليه عقله، وزايله المرض، وشفي تماماً. ثم زار ابن سينا بعد ذلك، فلما رآه سليم الجسم والعقل قال

تفسير الأحلام سيكولوجياً

أشار ابن سينا إلى بعض الأسباب المهمة في حدوث الأحلام، التي تناولها علماء النفس المحدثون فيما بعد بالدراسة. ووصلوا فيها إلى نتائج مهمة تؤيد ما سبق أن قال به ابن سينا من قبل؛ فقد ذكر أن بعض الأحلام تحدث نتيجة تأثير بعض المؤثرات الحسية التي تقع على النائم، سواء أكانت هذه المؤثرات الحسية صادرة من الخارج أم من داخل البدن، قال ابن سينا: «ومن عرض لمضومه أن سخن أو يرد بسبب حر أو يرد تحكي له أن ذلك المضومه موضوع في نار أو ماء بارده. ودلت البحوث التجريبية الحديثة على صحة ما ذهب إليه ابن سينا من أن للمؤثرات الحسية التي تقع على النائم تأثيراً في حدوث الأحلام، وأكد كل من: موري، وهري، دي سان ديس، وبيجاند، أن للإحساسات الخارجية تأثيراً في الأحلام؛ فمثلاً: قد يعلم النائم الذي بجانبه ضوء أنه يشاهد احتراق شيء ما،

ابن سينا سبق مرويد

أشار ابن سينا أيضاً إلى دور الأحلام في إشباع الدوافع والرغبات؛ فإذا كان مزاج البدن في حالة ما من شأنها أن تحدث نزوعاً إلى شيء ما قامت المخيلة بمحاكاة الأفعال التي من شأنها أن تشبع هذا الدافع، يقول ابن سينا: «مثلاً يكون عندما تتحرك القوى الدافعة للمنى إلى الدفع إلى المتخيلة تحاكي صوراً من شأن النفس أن تميل إلى مجامعتها، ومن كان به جوع تحكى له مأكولاته، وبذلك يكون ابن سينا قد سبق مرويد في تفسير بعض الأحلام بأنها إشباع الدوافع والرغبات.

وأشار ابن سينا في دراسته الأحلام إلى ظاهرة طبية مهمة، وهي أن بعض الأحلام ينشأ عن بعض التغيرات في مزاج البدن، أو عن بعض الإحساسات البينية الداخلية



التي يمكن أن يُستدلّ منها على حالات مرضية، أو على بداية ظهور حالات مرضية خاصة ستظهر في المستقبل. واهتم بعض الباحثين بدراسة هذا الموضوع، وبيّنوا وجود أدلة كثيرة على علاقة الأحلام بالأمراض ودلالاتها عليها.

مرويد



التذكر والكف الرجعي

يمرّق ابن سينا حين يتحدث عن (الحافظة الدائرة) بين مفهومي الذكر والتذكر، فالذكر هو الاستعادة التلقائية للصور والمعاني، وهو يحدث في الحيوان والإنسان. أما التذكر فهو الاستعادة الإرادية للصور والمعاني، وهو خاصّ بالإنسان وحده. وأشار ابن سينا إلى وجود فروق كبيرة بين الناس في قوة الذاكرة والتذكر، كما ناقش أسباب النسيان، واستطاع بدقة ملاحظته أن يصل إلى تفسير علمي لم يصل إليه علماء النفس المحدثون إلا في القرن العشرين. فقد كانوا يفسّرون النسيان بأنه راجع إلى زوال الآثار التي يتركها التعلم السابق نتيجة عدم الاستكمال، واستمر هذا التفسير شائعاً مدة طويلة حتى قام جينكز ودلنباخ عام ١٩٢٤م بدراسة تجريبية بيّنت أن النسيان لا يحدث بسبب مجرد مضي الزمن من دون استعمال المعلومات، وإنما يحدث بسبب كثرة تشاغل الإنسان وانغذاله بأمور كثيرة تؤدي إلى تدخل معلوماته الجديدة وتعارضها مع معلومات سابقة، وسُمّيت هذه الظاهرة بـ (التداخل الرجعي Retroactive Interference). وبيّنت بعض الدراسات التجريبية الحديثة أن النسيان قد يحدث أيضاً نتيجة تداخل المعلومات السابقة مع المعلومات الحديثة، وسُمّيت هذه الظاهرة بـ (التداخل اللاحق Proactive interference). وقد سبق ابن سينا علماء النفس المحدثين في تفسير النسيان بسبب تدخل المعلومات؛ فهو يقول في هذا الصدد: «أكثر من يكون حافظاً هو الذي لا تكثر حركاته، ولا تتفتن هممه، ومن كان كثير الحركات لم يتذكر جيداً... ولذلك كان الصبيان مع رطوبتهم يحفظون جيداً: لأن نفوسهم غير مشغولة بما تشتغل به نفوس البالغين، فلا تهمل عما هي مقيلة عليه بغيره».

الانفعالات والتغيرات الفسيولوجية

يذهب ابن سينا إلى وجود علاقة وثيقة بين النفس والبدن. فالتغيرات في الحالات النفسانية التي تحدث في حالات الانفعال مثلاً تصاحبها أو تتبعها تغيرات في الحالة البدنية، يقول ابن سينا: «جميع العوارض النفسانية يتبناها أو يصاحبها الروح، إما إلى خارج، وإما إلى داخل... والحركة إلى خارج إما دافعة كما عند الغضب، وإما أولاً فاولاً كما عند اللذة وعند الفرح، المعتدل، والحركة إلى داخل إما دفعة كما عند الفزع، وإما أولاً فاولاً كما عند الحزن»، ويعني ابن سينا بذلك حركات الروح وحركات الدم، وهو يشير هنا إلى ما أثبتته البحوث الحديثة من أن الانفعال تصاحبه تغيرات فسيولوجية كثيرة، من أهمها ما يحدث من تغيرات في لدورة الدموية. رد نرداد سرعة خفقان القلب وسدته، وتنشع من ذلك زيادة كمية الدم التي يرسلها القلب إلى أجزاء البدن، وتتقبص الأوعية الدموية الموجودة في الأعضاء، وتوسع الأوعية الدموية الموجودة في الجلد والأطراف؛ لذلك يشعر الإنسان عند الغضب بالحرارة تتدفق في وجهه وبدنه، ويحمر وجهه. ويلاحظ كذلك أن الإنسان في حالة الفزع الشديد يصفّر وجهه بسبب حركة دمه إلى الداخل، وهو ما عبّر عنه ابن سينا بقوله: «والحركة إلى داخل إما دفعة كما عند الفزع»، وأشار ابن سينا في عبارته «جميع العوارض النفسانية يتبناها أو يصاحبها الروح» إلى مشكلة شغلت علماء الفسيولوجيا وعلماء النفس المحدثين، وهي: هل الشعور بالانفعال والتغيرات الفسيولوجية المصاحبة له يحدثان معاً في الوقت نفسه أو أن أحدهما يسبق الآخر؟ فقد ذهب كابون وبارد في العصر الحديث إلى أن الشعور بالانفعال يحدث في الوقت نفسه الذي تحدث فيه التغيرات الفسيولوجية والعضلية. وقد أبدى ابن سينا رأيه في هذه المشكلة قبل أن تُثار في العصر الحديث، فذكر في



الإجابة عنها احتمالين: أحدهما هو أن الانفعال يحدث مصاحباً للتغيرات الفسيولوجية. وهو ما قال به كل من كانتون وبارد، والثاني أن الانفعال يحدث أولاً، ثم تتبعه التغيرات الفسيولوجية، وهو ما لا يقول به أحد من علماء الفسيولوجية والنفس الحديثين.

واستفاد ابن سينا بما يحدث من تغيير في سرعة النبض وشدته في أثناء الانفعال في علاج شخص مصاب بحالة عشق شديد؛ فقد أراد ابن سينا أولاً أن يعرف الفتاة التي يمشقها هذا الشخص حتى يمكن بعد ذلك أن يتخذ خطوات عملية في علاجه من عشقه، وابتكر طريقة لتحقيق غرضه فكان يضع إصبعه على بصر هذا الشخص، ثم يقول له كثيراً من أسماء الفتيات والأمكنة والبلاد والأحياء، وكان يلاحظ ما يحدث من تغيرات في سرعة النبض وشدته عندما سمع هذه الأسماء، واستطاع بهذه الطريقة أن يصل إلى معرفة الفتاة

التي يمشقها هذا الشخص. وهذا الكشف هو إحدى طرق العلاج. ويؤكد ابن سينا جدوى هذه الطريقة التحريبية التي كررها كثيراً، وحقت نجاحاً؛ إذ يقول: «استعملت هذه الطريقة مراراً وتكراراً، واكتشفت بذلك اسم العشوق عند ذكر أسماء المدن والشوارع والصفة في الوقت الذي يحس فيه النبض؛ فإن التعبير يدل على العلاقة بين المكان والصفة والعشوق، وبذلك يمكن معرفة جملة أوصافه»، وبمضي ابن سينا قائلاً: «جربنا ذلك بأنفسنا، وتوصلنا لمعرفة معلومات مفيدة، ومن هنا يؤكد الدكتور محمد عثمان نجاحي أن ابن سينا سبق المحللين النفسيين وعلماء

التي يمشقها هذا الشخص. وهذا الكشف هو إحدى طرق العلاج. ويؤكد ابن سينا جدوى هذه الطريقة التحريبية التي كررها كثيراً، وحقت نجاحاً؛ إذ يقول: «استعملت هذه الطريقة مراراً وتكراراً، واكتشفت بذلك اسم العشوق عند ذكر أسماء المدن والشوارع والصفة في الوقت الذي يحس فيه النبض؛ فإن التعبير يدل على العلاقة بين المكان والصفة والعشوق، وبذلك يمكن معرفة جملة أوصافه»، وبمضي ابن سينا قائلاً: «جربنا ذلك بأنفسنا، وتوصلنا لمعرفة معلومات مفيدة، ومن هنا يؤكد الدكتور محمد عثمان نجاحي أن ابن سينا سبق المحللين النفسيين وعلماء

تعمق أمثال هذه الحالات الإكلينيكية.

لهم في كل هذه المعالجات عند ابن سينا، التي سبق بها العلماء المحدثين، قوله دائماً: «جربنا ذلك بأشخاص، إذ يحكم ابن سينا إلى التجربة لتقدير صحة فكرة من حطتها كما يخبئنا أبو عبيد الجوزجاني عنه. ويقر ابن سينا بأهمية الملاحظات السريرية، فيقول: «تعهدت المرضى، فانفتح عليّ من أبواب المعالجات المقبّعة من التجربة ما لا يُوصف». ومن هنا يتبيّن لنا كيف جمع ابن سينا بين نظرة العالم الطبيعي المدقّق ورؤية الفيلسوف الشاملة والعميقة، فكان منهجه العلمي يستند إلى دعائم فلسفية تشترك في تكوينه: النظرية العقلية المنطقية، والرؤية الحسية التجريبية، اللتان تشكّلان عند جمعهما وتآليفهما مقلّبين رئيسين لمنهجه، وهما: المُلم الاستثنائي التجريبي بجميع أبعاده، والمُلم الاستنباطي العقلي بكل ارتساماته.

الرازي وأمراض النفس

يذكر أبو بكر الرازي (توفي سنة ٣٢٠هـ / ٩٣٢م) في كتابه الشهير (الحاوي) في الطب كثيراً من الإشارات إلى الأمراض النفسية، فضلاً عن المعالجات التي تضمنها كتابه (في الأوهام والحركات والعشق)، وتبيّن له أنّ سوء الهضم قد يكون نتيجة لأسباب نفسية؛ إذ قال: «للنفس الشأن الأول فيما بينها وبين البدن من صلة؛ ولذلك وجب على طبيب الجسم أن يكون أولاً طبيباً للنفس»، وأكد أكثر من مرة أهمية العامل النفسي في المعالجة، فقال: «ينبغي على الطبيب أن يوهّم المريض أبدأ بالصحة، ويحبّث بها، وإن كان غير واهم بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس، وطبّق الرازي ذلك عملياً عندما عالج الأمير منصور بن دوح الساماني بالعلاج النفسي بعد إصابته بمرض مزمن أعمده، ومن أشهر الأمراض التي عالجها سابقوه مستحيلة البرء.

النفس في العصر الحديث في الاستماع بالتغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على الإنسان لمعرفة ما يصيبه من اضطرابات انفعالية، وقد استخدم بعض المحللين النفسانيين الطريقة التي استخدمها ابن سينا، وهي بطق كلمات معينة، وملاحظة ما تحدثه هذه الكلمات من اضطراب انفعالي في الفرد، والاستدلال من ذلك على المشكلة النفسية التي يعانيها الفرد.

سبق ابن سينا بطريقته التي هّاس بها التغيرات التي تحدث في سرعة النبض علماء الفسيولوجيا الذين يستعملون الآن أجهزة دقيقة لقياس التغيرات الفسيولوجية المصاحبة للاضطراب الانفعالي، وهي أجهزة حساسة دقيقة لقياس مقاومة الجلد للتيارات الكهربائية الضعيفة التي تحدث في أثناء الانفعال (استجابة الجلد الجلفانية Galvanic Skin response)، ويطلق عليها (أجهزة كشف الكذب)؛ بسبب كثرة استخدامها في التحقيقات الجنائية. وقام ابن سينا أيضاً بعلاج بعض حالات الاضطرابات العقلية، وذكر في كتابه (القانون) بعض حالات المرض العقلي التي عالجها، ويمكن تتبعها في كتابه لمن يريد.



يعرف ابن سينا حين يتحدث عن (الحافظ الذاكرة) من مسمومه لذكر والتذكّر، فالذكر هو الاستعداد للعثاق للسم، والاعتناء، وهو يحدث في الحبس والإسكن، سينا لذكر هو الاستعداد الإرادية للصق والاعتناء، وهو خاص بالإنسان وحده



الرازي

وعالجها الرازي، الأمراض العقلية والنفسية والعصبية؛ فقد فعل معها ما يفعله مع الأمراض العضوية من تقديم وصف مفصل للمرض يشرح فيه علاماته وأعراضه، ثم يصف له العلاج المناسب، ومن الأمثلة على ذلك قوله في كتابه (المنصوري): «الغم الشديد الدائم الذي لا يُعرف له سبب، وحيث النفس، وسوء الرجاء، يتدر بالمانيطوليا»، ثم نراه يقدم وصفاً بليفاً لهذا المرض في (الحاوي) فيقول: «من العلامات الدالة على ابتداء المانيطوليا حيث التفرّد والتخلّي عن الناس على غير وجه حاجة معروفة أو علة، كما يمرض للأصحاء لحبهم البعث والستر للأمر الذي يجب ستره. وينبغي أن يبادر بعلاجه؛ لأنه في ابتدائه أسهل ما يكون، وأعسر ما يكون إذا استحكم. وأول ما يستدلّ على وقوع الإنسان في المانيطوليا هو أن يسرع إلى الغضب والحزن والفرح بأكثر من العادة، ويحب التفرّد والتخلّي، وينصح

تحول مسار العلاج النفسي على يد الأطباء العرب من التنبه إلى الرحمة



وعاد شاهراً سكيناً في وجه الأمير، مهدداً إياه بالقتل، فخاف الأمير، وغضب غضباً شديداً، وسرعان ما نهض واقفاً على قدميه بمد أن كان لا يستطيع، وهنا هز الرازي من الحمام إلى حيث ينتظر خادم الأمير مع الجوادين، فركبا وانطلقا بسرعة. وعندما وصل الرازي إلى يده أرسل إلى الأمير رسالة شارحاً فيها ما حدث من أنه لما تمسر علاجه بما أوحاه إليه ضميره، وخشي من طول مدة المرض، لجأ إلى العلاج التمساني. واختتم الرسالة بأنه ليس من الولاية أن يقابل الأمير بمد ذلك، فلما عزم الرازي على عدم الرجوع أرسل إليه الأمير مثنى حمل من الحنطة، وحلة نقوسة، وعبداً وجارية، وجواداً مطهماً، وأجرى عليه ألفي دينار سنوياً.

الرازي يسبق الأوروبيين

كان الرازي سباقاً إلى الاهتمام بمعالجة أصحاب الأمراض النفسية؛ فسجل بذلك للمسلمين والعرب أروع الصفحات في تاريخ الإنسانية؛ فقد كان اليونانيون يأمرّون أهل المريض الذي يعاني ضمناً في قواه العقلية بهيئته في منزله حتى يمتدوا ضرره عن المجتمع، وكانت أوروبا في العصور الوسطى تعامل أصحاب الملل أسوأ معاملته يعامل بها إنسان؛ فكان هؤلاء البشر المعبّون يُوضعون في سجون مظلمة مقيدة أيديهم وأرجلهم مدى الحياة، أو يُعزلون عن العالم وعن أهلهم في مستشفى السجن، أو (البيت العجيب)، أو (برج المجانين)، أو (القنص العجيب)، كما كانوا يسمونها آنذاك، ويسلم أمرهم إلى رجال أخطاظ لا يعرفون إلا لغة الضرب والشتم والتعذيب. وكان حيث ذلك لدى الأوروبيين آنذاك هو الاعتقاد السائد بأن هذا المريض قد لعنته السماء عقاباً له على إثم ارتكبه فأرسله به هذا المرض، أو أن شيطاناً مأكراً ضاقت به الدنيا فحلّ في جسم هذا المريض؛ لذلك فإنه يحلّ تعذيب هذا



من أشهر الأبرص التي عالجها الرازي وعدها سبقوه فسلّحته لبرء الأمراض العقلية والنفسية وعصبية. فبعض معها ما فعله مع الأمراض العصبية بل تعديده وحده فمحلل للمرض يسرّح فيه غلاته وأعراضه، ثم يصف له العلاج المناسب

الرازي أصعب هذا المرض بالسفر والانتقال إلى بلد آخر مغاير ليندمهم في المناخ؛ فيقول في كتابه (المشرد) «إذا أزمّن بالمريض المرض وهذا فاقطه من يده إلى بلد مضاد المزايا لمزاج علته؛ فإن الهواء الدوام نقاؤه يكون علاجاً تاماً، وقد برأ خلق كثير من المالبثين في طول السفر». ويقول الرازي عن أعراض مرض الصرع في كتابه (المنصورى): «الكابوس والدوار إذا دام وقوبا يدرن بالصرع؛ لذلك ينبغي ألا يتعامل عنهما إذا حدثا، ويؤدر بعلاجهما على ما ذكرنا في موضوعه». ومن أمثلة معالجات الرازي النفسية في هذا الشأن ما يقوله في (الحاوي): «استدعي الرازي لعلاج أمير بخارى الذي كان يشكو من آلام في المفاصل، لدرجة أنه كان لا يستطيع الوقوف، وعالجه الرازي بكل ما لديه من أدوية، ولكن دون جدوى، وأخيراً استقر الرازي على العلاج النفسي، فقال للأمير: إنه سوف يجري علاجاً جديداً غداً، ولكن على شرط أن يصح الأمير أسرع جوادين لديه تحت تصرفه، فأجابته الأمير، وفي اليوم التالي ربط الرازي الجوادين خارج الحمام بظاهر المدينة، ثم دخل هو والأمير عروحة الحمام الساخنة، وأخذ يصب عليه الماء الساخن، وجزعه الدواء، ثم خرج وتيمس ملابسه.

الجسد؛ لأنه بمنزلة منزل شيطان رجيم. وظلت أوروبا على هذه الحال إلى قبيل القرن التاسع عشر الميلادي عندما قام طبيب فرنسي يُدعى (بينل) بمطالبة مجلس الأديرة بتحرير المجانين السجّاء، ووضعهم تحت رعاية الأطباء ورعايتهم.

إسحاق بن عمران والمالينحوليا

كان الطبيب البغدادي الأصل، القيرواني المهجر، إسحاق بن عمران (توفي سنة ٢٩٥هـ) من أشهر الأطباء المسلمين الذين تناولوا الأمراض النفسية بالبحث والاستقصاء والمعالجة، وتصف كتب التراث الطبي الإسلامي رسالته (مقالة في المالينحوليا) بأنها لم يسبق مثلاً؛ فقد عرّف المالينحوليا أو الاكتئاب مرضاً بديناً له تأثير في صحة الإنسان، ووصف أعراض هذا المرض بشعور المصاب به بالكآبة والوحدة والوهم والخوف والحزن والفرع، إضافة إلى الأفكار الخيالية الرهيبة التي تنتاب المريض إذ يتصور أن جماعة من الزنوج يريدون قتله، أو يتوهم أنه بلا رأس، وأنه يسمع صوتاً مثل خرير الماء، وقرع الرياح وعصفها، وأصواتاً موهولة في أذنه، وقد يمدق التمييز فيحس من سقوط السماء على رأسه، ويحتبّ السير تحتها، وأما ابن عمران يأن معظم المصابين بهذا المرض يشكون من الأرق، ووجع الرأس، مع لمع العينين لدى بعضهم، وعروضهم عن الطعام والشراب، ويعدّ المريض الذي تظهر عليه الأعراض الأخيرة من المرضى الخطرين؛ لأنه يصبح شديد النهم والتوّب والهيّاج والافتراس، وهو ما جعل الأطباء، ومنهم إسحاق بن عمران، يسمّون هذا النوع من الأمراض النفسية بـ(المالينحوليا السيمي).

وعرض ابن عمران في مقالته معظم الحالات النفسية التي تصيب الرجال والنساء، خصوصاً عند حدوث

ذكر ابن عمران معظم الحالات لنفسه التي تصب الرجال وانسواء خطوطه عند حدوث صدمات نفسية شديدة وهو اليه، وساول باعقل حالات الذهول والاختلال الفكري التي سبب بعض النساء بسبب الحبس لمذكر اي الرضاة الطائفة

صدمات نفسية شديدة ومتوالية، كما تناول بالتفصيل حالات الذهول والاختلال الفكري التي تنتاب بعض النساء بسبب الحمل المتكرر أو الرضاة الطائفة، وأوصى بالاستعانة بالعلاج النفسي للمصابين بهذه الأمراض عن طريق الكلام الجميل المؤثر، والمواساة والتنزّه، والاستماع إلى الموسيقى، واللجوء إلى الحيل المنطقية والنفسية، ويذكر في هذا الصدد أن رجلاً أصيب بالمالينحوليا على مقربة من القبروان في تونس، وكان يتوهم أنه بلا رأس، «فأثقل ابن عمران رأسه بقلنسوة من رصاص، وجعلها على رأسه في محلّ

عصيت تاب من سنان بغيره
أثمة ودقيقة لما يصق على
ليوم «الأمراض النفسحسمة»
لسانكوسوفاسية»، ونحت عن
الآخر الممدوحة ولقد موعده،
وعلاقة كل منها بالأسس الثلاث



الخوذة، فعينئذ صَحَّ عنده أن له رأساً.

ولم يكتفِ إسحاق بن عمران بذلك، بل وصف أنواعاً أخرى من العلاج الطبيعي للمصابين بعقل هذا المرض؛ مثل: التليك بالدهونات، والاستحمام، وتناول الأدوية والعقاقير، بل إن هذا الطبيب لم يفِط الإشارة بوضوح إلى أن مرض المالبينخوليا قد يكون مكتسباً، وقد يكون فطرياً، أي وراثياً، إذ تكون لدى الشخص قابلية للإصابة بهذا المرض.

أبو البركات أوجد زمانه

يحدثنا صاحب (مطبقات الأطباء) أن هبة الله بن علي أبو البركات، من أهل القرن السادس الهجري، اشتهر بالعلوم الطبية، ومنها الطب النفسي، حتى عُرف بأوحد الزمان في مهنته، وقد عُرض عليه في بغداد يوماً مريض بالمالبينخوليا حار الأطباء في علاجه؛ إذ كان يعتقد أن

على رأسه دُناً لا يفارقه أبداً، فكان كلما مشى تجنب المواضع ذات السقوف القصيرة، ويسير برهق، ولا يترك أحداً يدنو منه حتى لا يعيل الدُّنَّ، أو يقع عن رأسه، فعالجه أبو البركات بأن أوعز إلى أحد مساعديه أن ينتظر منه إشارة يأخذ هو في معادلة المريض، وأن يسارع عندها إلى حشبة كبيرة فيضرب بها فوق رأس المريض كأنه يريد كسر الدُّنَّ المزعوم، وأوصى مساعداً آخر كان قد أعد معه دُناً في أعلى السطح أن يلقي بالدُّنَّ بسرعة إلى الأرض عندما يرى ما فعله المساعد الأول «فلما عاين المريض ما فعل به، ورأى الدُّنَّ المنكسر، تأوّم لكسرهم إياه، ولم يشك أنه الدُّنَّ الذي كان على رأسه برّعه، وأثر فيه الوهم أثراً برئ به من علته تلك».

وتُفسر حالة مريض بغداد هذه في علم النفس الحديث على أنها حالة أعراض هلاوس Hallucination (يلاحظ هنا تأثير المصطلح الإنجليزى للهلاوس بالتسمية



بغداد أيام الرصاصي واعتنى بالسجون، فخصص لها أطباء يمنون بصحة بزلانها، واهتم بـ(طب الأخلاق) فكلمه أحد الأمراء في زمانه بأن يتكلف بإصلاح أخلاقه «إضافة إلى معالجته بدنه»، فكتب له رسالة شرح له فيها «جملة علاج ما أنكره من نفسه من صفات وأخلاق، وطلب فيها قراءتها والعمل بما فيها، وركز في الرسالة على معالجة الغضب والغيظ بوصفهما أخطر الأمراض الخلقية بالنسبة للحاكم، ووصف العلاج على الجملة، وهو ضرورة التخلق بضدهما؛ العفو والصبر». ويحدثنا الطبيب ثابت بن سنان عن أبيه ومعالجته الأمير الذي لانت أخلاقه، وكف عن كثير مما كان يسرع إليه من القتل والعقوبات العليظة، واستحل ما كان يشير عليه من استعمال العدل والإنصاف ورفع الظلم والجور، وقد ألف كتاباً في (تهذيب الأخلاق) سنة ٢٩٥هـ، يذهب بـ(طب الأخلاق) إلى أبعد ما نحده عند حاليونس والرازي؛ فهو يتحدث في كتابه عن (علم

العربية، ومن هذا القبيل أيضاً: Hysteria هيستريا، Hystenc هيسنري، Malancholia مالنخوليا)، وهي من الأعراض الشائعة لدى النُهابيين، والنادرة بين العصاةيين. وتُعرف الهلاوس بأنها مدركات حسية خاطئة لأنها لا تنشأ عن موضوعات واقعية في العالم الخارجي، بل عن وصوح الحيات والصور الذهنية وبصوعها بصوعاً شديداً فيستجيب لها المريض على أنها واقع بالمعل. وقد تكون هذه الهلاوس بصرية سمعية أو دوقية أو حتى شمّية، وهي في حالتها هلاوس بصرية وقد استخدم أبو لبركات في علاج هذه الحالة ما يُعرف بـ(العلاج بالإيهام)، وهي طريقة لعلاج أعراض المرض تساعد على تحرير المريض من اعتقاده الفاسد.

ثابت بن سنان وطب الأخلاق

هو حفيد أبي الحسن ثابت بن قرة الحرمي (توفي سنة ٢٨٨هـ)، كان أبوه سنان بن ثابت مكنفاً بيمارستان



العلاج بالموسيقا

كادت تذهب مثلاً في اللغة اللاتينية: Inter Omni

exercitia santatis cantare Melhus est أي

خير تمرينات العافية الغناء، وهو قول قريب من قول

إخوان الصفاء: «أمزجة الأيدان كثيرة المنون، وطباع

الحيوانات كثيرة الأنواع، ولكل مزاجه، ولكل طبيعة

بعض تشاكلها، ولحن يلائمها»

هكذا اتضح لنا جانب من الجهود العلمية التي بذلها

علماء العرب والمسلمين في ميدان الطب النفسي

ومعالجة الأمراض النفسية التي أصبحت من أمراض

العصر الشائعة، وإن كانت نسبتها تظل في المجتمعات

الإسلامية أقل منها في المجتمعات الغربية، ويرجع

ذلك إلى طبيعة العقيدة الإسلامية، وما تكونه في

شخصية المسلم من إيمان عميق، وتوارر نفسي،

وعلاقات وطيدة راسخة بين الإنسان وربّه من ناحية،

ونفسه ومجتمعه من ناحية ثانية.

ذكر إخوان الصفاء في إحدى رسائلهم أن من

الموسيقا لحناً كابوا يستعملونه في البيمارستان

وقت الأسعار يحفّف ألم الأسقام والأمراض عن

المريض، ويكسر سؤرتها، ويشفي كثيراً من الأمراض

والأعلال. ويبدو أن هذا النمط في المعالجة ظل جزءاً

من العلاج في البيمارستانات الإسلامية حتى اليهود

المتأخرة. وكان ابن سينا ينصح بالفناء والموسيقا،

أو ما يُسمّى بـ(السمع)، للمصابين بأهات عقلية

أو نصية، ويوصي بهما أيضاً في تسكين الأوجاع

إذ هما يُساعدان على النوم، كما يدرج في مؤلفاته

الطبية (الموسيقا والفناء) في عداد الأدوية التي

يُعالج بها الحميات؛ لذلك يذكر المستشرق فارمز أنه

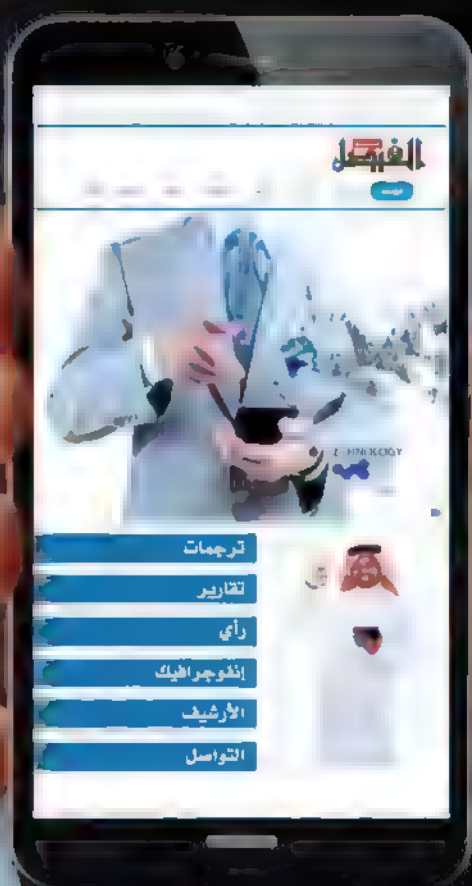
مما بلغ الحصارا الإسلامية ترجمة هذرة الموسيقا

على الشفاء، وهو ما أثبتّه ابن سينا في مقائنه التي

العلاج بالموسيقا عرفته البيمارستانات العربية



تصفح الفيصل العلمي أينما كنت



www.alfaisal-scientific.com



ضاحوق خشبي بكسوة القلم المصري،
وبه جثة ممدة لرجل سبعيني تلتظ في
مكان تكميل الحائط لشيء على رحلة
مصر للطيران رقم ٩٨٦ المتجهة من مطار
جون كينيدي الدولي في مدينة نيويورك
بإولايات المتحدة الأمريكية مساء الجمعة
١١ أغسطس عام ٢٠٠١م إلى مطار القاهرة
الدولي وليس في وداع الجلان سوي،
ثلاثة مسافلين من شركة الطيران المصرية
التي لم تشهد ذلك معاق الموت
وتحتس على أعضاء اللجومية، ولا تهتم
بها الدولة المصرية بتهمير طائرة خلية
مثل الذين هو وأمراد أسرته إلى عرواح
في مصر، ولا تغا الستة الدولوفاينة
بأن تكون في وداعه بعد أن ظلت تفر
بمستوى حشر، وتشارك إلى السلام على
عسا كان من الدنيا وحديث الناس إلى
المشهد الأخير في حياة عالم مصري أيدع
على بساط الغربة، وكفى اسمه بمجاد من
نور في سجلات التاريخ، عالم سبق عصر
السرعة وأضاف إلى الزمن وحدة جديدة
بجدي (الفيديو ثاليف)، إله العالم المصري
أحمد زور

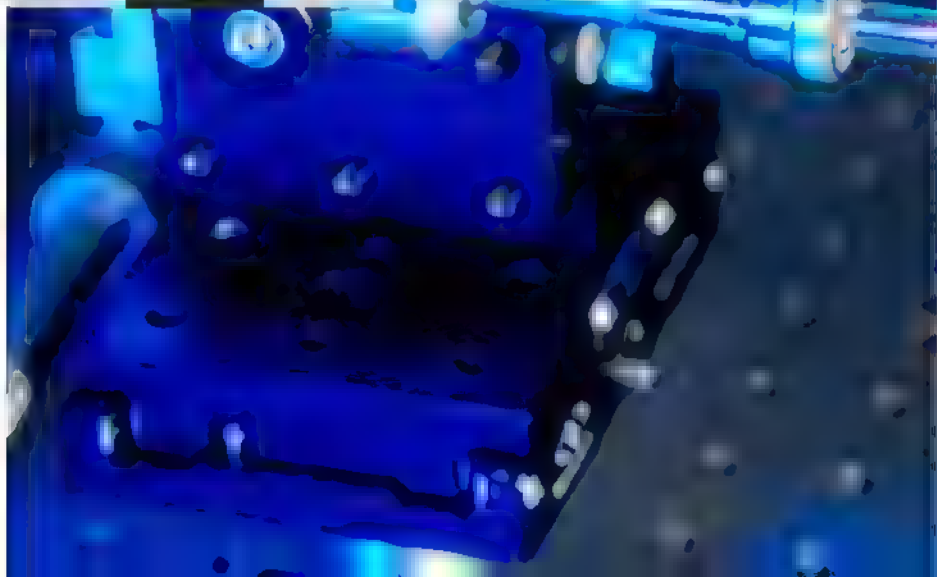
أحمد زويل..

قصة نجاح عربية على بساط الغربية

١٦٧

سيد الجعفري

هيئة التحرير





رويل الإنسان

فعمل معيداً بالكلية، ثم حصل على درجة الماجستير عن بحثه في علم الضوء، وتدرّب في أثناء دراسته في شركة (شل) في مدينة الإسكندرية عام ١٩٦٦م.

خطواته نحو العلم

تقدّم أحمد زويل للحصول على منحة خارجية للحصول على درجة الدكتوراه من الولايات المتحدة الأمريكية، التي كانت تقود سفينة العلم الحديث بعد الحرب العالمية الثانية، لكن الظروف السياسية لمصر كانت تمنع السفر إلى هناك، أصّر زويل على التقدّم إلى المنحة، وجاءه خطاب الموافقة، فقرأه عشر مرات من هول المفاجأة، لكن فرحته لم تكتمل؛ فقد تكسّرت معاديف طموحه على صخرة البيروقراطية المصرية المتيدة؛ فربما يتم تغيير وجهة المنحة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى المجر أو الاتحاد السوفييتي اللذين لا يعلم عنهما شيئاً.

وُلد الطفل أحمد حسن زويل في ٢٦ فبراير عام ١٩٤٦م بمدينة دمهور عاصمة محافظة البحيرة المصرية في شمال غرب دلتا النيل لوالدين كان حلمهما أن يحصل ولدهما الوحيد مع ثلاث بنات على درجة علمية عالية من الخارج، ثم يعود ليكون أستاذاً جامعيّاً في بلده؛ منحناء الثقة لتي يحتاج إليها ليكون ناجحاً، وعلّقاً على باب عرفته في وقت مبكر من عمره ورقة تحمل اسمه مسبوفاً بلقب دكتور «د. أحمد».

انتقل أحمد زويل مع أسرته، وهو في الرابعة من عمره، إلى مدينة دسوق بمحافظة كفر الشيخ، وهناك نشأ وتلقّى تعليمه الأساسي، حتى التحق بكلية العلوم في جامعة الإسكندرية بعد حصوله على الثانوية العامة، وحصل على بكالوريوس العلوم في الكيمياء بامتياز مع مرتبة الشرف عام ١٩٦٧م، وكان الأول على دفعته.

زويل يتسلم جائزة الملك فيصل العالمية



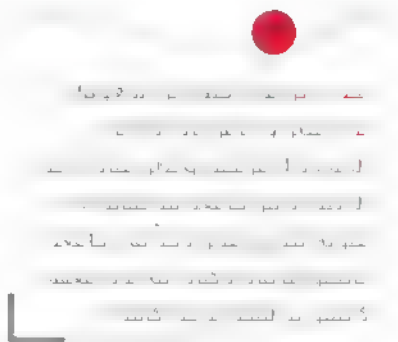
يعتاره إلا بتوقيع وزير التعليم العالي: فكيف له ذلك وهو لا يستطيع مقابلة رئيس جامعة نجح روبل في اختيار كل المواقف. وسافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وهناك حصل على درجة الدكتوراه من جامعة بنسلفانيا في علوم الليزر، ثم عمل باحثاً في جامعة كاليفورنيا في بركلي في المدة (١٩٧٤-١٩٧٦م)، قبل أن ينتقل إلى العمل في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (كانتك) عام ١٩٧٦م، وهو من أكبر الجامعات العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية. حصل زويل على الجنسية الأمريكية عام ١٩٨٢م، وتدرّج في المناصب العلمية الدراسية داخل جامعة كانتك إلى أن أصبح أستاذاً رئيساً لعلم الكيمياء بها، وهو أعلى منصب علمي جامعي في أمريكا خلفاً للكيميائي والفيزيائي الأمريكي لينوس بولينج، الذي حصل على جائزة نوبل مرتين الأولى في الكيمياء عام ١٩٥٤م، والثانية في السلام العالمي عام ١٩٦٢م لحملته ضد التجارب النووية. ولم يتأخر زويل عن سلفه؛ فقال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٩م لإنجازاته العلمية الهائلة في دراسة ذرات المواد المختلفة وتصويرها خلال تفاعلاتها الكيميائية.

رواج على مائدة الفيزياء

عشق زويل المرأة بشكل مختلف عن غيره من الرجال؛ فقد أحبها بقله لا بقلبه، وكان مستوياً بالمرأة الشرقية، وجاءت أولى معطاته في ذلك خلال عمله معيداً في جامعة الإسكندرية عندما أعجب بطلابته ميرفت، التي كان يصفها دائماً بالوقورة والجادة، فتزوجها وأنجب منها ابنتيه: مها، وأمانى. قبل أن يحدث الطلاق بينهم عند تعيينه أستاذاً مساعداً في كانتك، وكانت ميرفت وقتها قد حصلت على درجة الدكتوراه، وعلى وظيفة تدريس في كلية أمباسادور. ومازالت ميرفت وانتها تمقيم بالولايات المتحدة الأمريكية حسب موقع قناة



وعليه أن يحصل على توقيعات ٣٠ معيداً بدم رغبتهم في هذه المنحة، لا شيء سوى أنهم أصعب (الدور)، ولا بد أن يجتاز القانون العتيق الذي يشترط عليه العمل في بلده عامين قبل السفر إلى الخارج، وهو قانون لن





شبيهاً، سوى أنه قال عنها: «أنا ما كنتش موجود النهاردة
كإنسان عايش من غير ديمة؛ لأنها شافت كثير».

من الفيصل إلى نوبل

حصل أحمد زويل على جائزة الملك فيصل العالمية في
العلوم عام ١٩٨٨م (بالاشتراك) لتخصصه الرائد في
استخدام أشعة الليزر للتحكم في التفاعلات الكيميائية
بإعطاء الذرات الطاقة اللازمة لها في الموضع المناسب
حتى تنتج التفاعلات المطلوبة فقط، ويمتص غيرها. وقال
زويل نفسه خلال حفل تسلمه هذه الجائزة: «إنه لشرف
عظيم أن أحصل على واحدة من أرفع الجوائز في العلوم.
وهي جائزة الملك فيصل العالمية»، مبدياً سعادته بالتكريم
العظيم لكونه أول عربي مسلم يفوز بهذه الجائزة. وأكد
أنه حصل على جوائز عائلية رهيمة، لكن جائزة الملك
فيصل تتبوأ مركزاً عالمياً، وتتبع من أصل عربي، مشيراً
إلى أن تفويض الملكة العربية السعودية جائزةً عالميةً
للإنجازات العالمية شيء يسجله التاريخ بأحرف من النور.

العربية- بعد أن تروّجت لها الأستاذة في جامعة
ثاوت ويسترن في مدينة جورجتاون بولاية تكساس - عام
١٩٩٤م من دكتور أمريكي في مادة الكيمياء، وتروّجت
أمامي، طبيبة أمراض النساء والولادة، من شخص
يُدعى: نديم حجازي.

وشهد حفل توزيع جائزة الملك فيصل العالمية عام
١٩٨٩م محطة الزواج الثاني لأحمد زويل؛ فقد جمع
هذا الحفل بين أحمد زويل وهو يتسلم جائزته في العلوم
والدكتور شاكر الضحان وهو يتسلم جائزته في الأدب
العربي، الذي كانت ترافقه ابنته ديمه، وهناك على
مائدة الحفل كان التمازف، الذي انتهى بالزواج في العام
نفسه، لينجبا ابنتهما: نبيل، وهاني.

كانت ديمة الضحان، الحاصلة على بكالوريوس الطب
في الصحة العامة من كلية الطب بجامعة دمشق، وابنة
الدكتور شاكر الضحان رئيس مجمع اللغة العربية في
سوريا حتى وفاته عام ٢٠٠٨م، هي الجندي المجهول
في حياة زويل الذي لا يعرف أحد عن خصوصياتهما





عالمهم تقاس دائماً بحصاراتها، والأمة العربية قدمت كثيراً من الإنجازات العالمية.

لم تكن حائزة لملك فيصل لعامية تتويجاً لجهود أحمد زويل العلمية، أو بداية لاستقراره الأسري فحسب، وإنما كانت نقطة انطلاقه إلى أوسع أبواب العالمية؛ فبعد حصوله على الجائزة بعشر سنوات ارتقى منصة أخرى أكثر تميزاً، هي حصوله على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٩م عن أبحاثه في مجال الفيمتو ثانية بعد أن ابتكر مجهرأ يصوّر أشعة الليزر في زمن قدره فيمتو ثانية، وهو جزء من مليون مليار جزء من الثانية ليصبح زويل أول عربي يحصل على جائزة نوبل في الكيمياء، ورابع مصري يمتاز بجائزة نوبل في مختلف هروعها بعد الرئيس المصري لأسبق محمد أنور السادات في السلام عام ١٩٧٨م، والأديب نجيب محفوظ في الآداب عام ١٩٨٨م، والدكتور محمد البرادعي في السلام عام ٢٠٠٥م

وأعربت الأكاديمية السويدية الملكية للعلوم في حيثيات منحها الجائزة لأحمد زويل أنها نتيجة الثورة الهائلة في علم الكيمياء والعلوم المرتبطة به، التي أحدثها من

زويل يشرّح البحث العلمي العربي

أحمد زويل، حائز جائزة نوبل في الكيمياء، يتحدث عن البحث العلمي في مصر، وعن التحديات التي تواجهها، وعن الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تطوير البحث العلمي في مصر.

يبدأ زويل حديثه بالتأكيد على أن البحث العلمي في مصر ليس له دور كبير في الاقتصاد، بل إنه لا يزال في المراحل الأولى من التطور. ويذكر أن مصر لديها عدد كبير من الجامعات، ولكن معظمها لا يملك البنية التحتية اللازمة للبحث العلمي. ويضيف أن الجامعات في مصر تواجه مشاكل مالية كبيرة، مما يجعلها غير قادرة على تمويل البحث العلمي بشكل كافٍ.

ومع ذلك، فإن زويل يرى أن البحث العلمي في مصر ليس مستحيلاً، بل إنه يحتاج إلى دعم حكومي قوي، وإلى تغيير في الثقافة العلمية في المجتمع. ويذكر أن مصر لديها عدد كبير من العلماء الموهوبين، ولكنهم لا يجدون المجالس المناسبة لتطوير أبحاثهم. ويضيف أن الجامعات في مصر بحاجة إلى تحديث مبرمجياتها، وإلى توفير البنية التحتية اللازمة للبحث العلمي.

ويختم زويل حديثه بالتأكيد على أن البحث العلمي في مصر ليس مستحيلاً، بل إنه يحتاج إلى دعم حكومي قوي، وإلى تغيير في الثقافة العلمية في المجتمع. ويذكر أن مصر لديها عدد كبير من العلماء الموهوبين، ولكنهم لا يجدون المجالس المناسبة لتطوير أبحاثهم. ويضيف أن الجامعات في مصر بحاجة إلى تحديث مبرمجياتها، وإلى توفير البنية التحتية اللازمة للبحث العلمي.



للجزيء في أثناء إثارته أطيافاً كأنها بصمات أصابع يمكن رؤيتها على الشاشة، وبتتابع النبضات والصور يحصل على صور متتابعة تشبه الفيلم يمرض حركات الجزيئات ببطء شديد، وهي أشبه إلى حد كبير بإعادة هدف بطة في مباراة لكرة القدم.

رويل في قائمة عظماء العالم

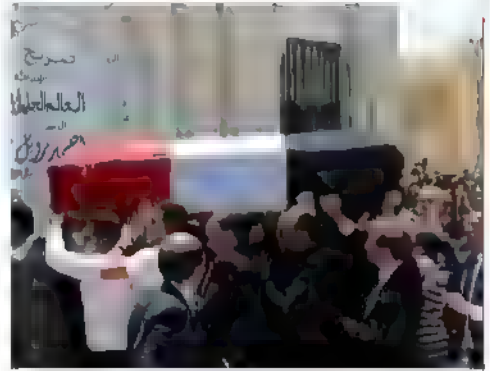
لا يتوقف رشيد أحمد زويل من التكريم على جائزتي الملك فيصل العالمية ونوبل، بل مال عدداً كبيراً من الجوائز والأوسمة والنياشين بلغت ٣١ جائزة دولية على أبحاثه الرائدة في علوم الليزر؛ فقد كرمه بلده مصر بعد حصوله على نوبل بمنحه أرفع وسام مصري، وهو قلادة النيل، عام ١٩٩٩م، ووسام الاستحقاق المصري، ومن أهم الجوائز التي حصل عليها أحمد زويل في مسيرته العلمية: جائزة وولش الأمريكية، وجائزة هاريون هاو الأمريكية، ووسام بنجامين فرانكلين الأمريكي، وجائزة ماكس بلانك الأولى في ألمانيا، وجائزة هوكست الألمانية،

من الفيمتو ثانية؛ بمعنى أن ومضة الليزر تُطلق في زمن قدره بضع عشرات من الفيمتو ثانية، وتدخل مكونات التفاعل قبل إطلاق الومضات إلى مطياف جهاز الفيمتو ثانية على شكل حزم من المواد في غرفة تفريغ، ويقوم جهاز الليزر المتطور بإرسال نبضتين: الأولى قوية تصدم الجزيئات وتثيرها إلى حالة من الطاقة العالية فتتأرجح كل الجزيئات في آن واحد تحت تأثير الترابط الجزيئي بينها كأنها صفوف في كتيبة عسكرية، والنبضة الثانية هي نبضة جسد ضعيفة يتم اختيار طول موجي لها مناسب لاكتشاف الجزيء أو صورة معدلة منه. وتعد النبضة الأولى إشارة بدء التفاعل، بينما تفحص النبضة الثانية كل ما يجري في التفاعل من حركة بطريقة مطيافية رؤية الجسم المتحرك بسرعة دوران الجهاز نفسه كأن الجسم المتحرك ساكن. ويلاحظ في الفاصل الزمني بين النبضتين مدى سرعة التحول والأوضاع الجديدة التي يأخذها الجزيء عند إثارته واجتيازه المرحلة الانتقالية. وتترك الصور التي تظهر

مرموقاً في عددٍ من المجالات، وورد اسمه في قائمة الشرف بالولايات المتحدة الأمريكية، التي تضم أهم الشخصيات التي ساهمت في النهضة الأمريكية، وحمل اسمه رقم تسعة من بين ٢٩ شخصية بارزة يوصمه أهم علماء الفيزياء في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي القائمة التي تصم أنبثرت أينشتاين، وألكسندر جراهام بيل، وغيرهما من العلماء العظماء. ورشحه بان كي مون -الأمين العام للأمم المتحدة- لمضوية المجلس الاستشاري العلمي للمنظمة الدولية، الذي يقدم المشورة في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل تحقيق التنمية المستدامة، كما أطلق اسم أحمد زويل على بعض الشوارع والميادين في مصر، وأصدرت هيئة البريد المصري طابعي بريد باسمه وصورته، وتم إطلاق اسمه على صائون الأوبرا.

عصر العلم والطريق إلى نوبل

نشر أحمد زويل أكثر من ٣٥٠ بحثاً علمياً في المجالات العلمية العالمية المتخصصة؛ مثل: ساينس، وينشر ونشر عدداً من الكتب، هي: رحلة عبر الزمن... الطريق إلى نوبل، وعصر العلم (٢٠٠٥م)، والزمن (٢٠٠٧م) وحوار الحضارات (٢٠٠٧م). والتصوير الميكروسكوبي



وميدالية أكاديمية العلوم والفنون الهولندية، وجائزة الامتياز باسم نيواردو دا هينشي، وجائزة ألكسندر هون همبولدن من ألمانيا الغربية، وجائزة باك وتيني من نيويورك، وجائزة السلطان قابوس في العلوم والفيزياء من سلطنة عمان، والسام الذهبي للأكاديمية البابوية للعلوم، وجائزة وزارة الطاقة الأمريكية السنوية في الكيمياء، وجائزة كارس من جامعة زيورخ في الكيمياء والطبيعة، وهي أكبر جائزة علمية سويسرية، وقلادة بريستلي، وهي أرفع وسام أمريكي في الكيمياء، ووسام حوقة الشرف الوطني الفرنسي برتبة فارس. وحصل زويل على زمالات الأكاديميات والجمعيات العلمية في لولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وآسيا وأمريكا الجنوبية والشرق الأوسط، وانتُخب عضواً في أكاديمية العلوم والمئون الأمريكية، وعضواً في الجمعية الملكية البريطانية، وعضواً في الأكاديمية البابوية للعلوم، ومنح درحات الدكتوراه الفخرية في العلوم والفلسفة والعلوم الإنسانية والطب والقانون من نحو عشرين جامعة في العالم، منها جامعتا كامبريدج وأكسفورد. كما اختاره الرئيس الأمريكي باراك أوباما ضمن مجلس مستشاريه للعلوم والتكنولوجيا، الذي يضم ٢٠ عالماً

وقد فتح خارطة بهاء جديدة في عالم العلم والكيمياء والعهد المعاصرة به التي أحدثها من خلال أحدث لرائدة في مجال التصوير الميكروسكوبي الكسائنه واستخدام أسعته الألي



الإلكتروني الرياضي الأبعاد بالإنجليزية، وعلم الأحياء الميزائي من الذرات إلى الطب بالإنجليزية. كما خُلف زويل مشروعاً علمياً رائداً في مصر، هو (مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا)، وهو مشروع مبادئ تطوير العلم والتعليم في مصر يقع في مدينة ٦ أكتوبر على مساحة ٢٠٠ فدان. ويتمتع بالاستقلالية التامة، ويتم تمويله عبر تبرعات الهيئات والأشخاص.

لهتمز أحمد زويل بقدرة الفريدة على استنباط التفاعلات المتطورة، واستخدامها في إيضاح المفاهيم النظرية الأساسية وإثباتها، وتحقيق إنجازات علمية باهرة في استخدام أطراف أشعة الليزر الفائقة السرعة في متابعة الحزم الضوئية للحالات

د. يحيى: عطرك مازال فواحاً

صدرت هذه المجلة عام ٢٠٠٣م، وهي أخذت لعدة إصدارات تشع في عالم الثقافة والعلوم، يصدرها مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية في سبيل خدمة الثقافة العربية والإسلامية، يصدر المركز مجلة (الفيصل) العريقة، ومجلة (الإسلام والعالم المعاصر)، ومجلة (الدراسات اللغوية)، إضافة إلى عدد من المطبوعات والنشرية البحثية الخاصة في شتى المجالات تصدر باللغتين العربية والإنجليزية؛ مثل: مسارات، ودراسات، وقراءات، وتعليقات، كما ظلت مجلة (الفيصل الأدبية) تصدر عدة سنوات حتى توقفت. أصدر مجلة (الفيصل العلمية)، وظل يرأس تحريرها إلى العدد السابق الأستاذ الدكتور يحيى محمود بن جنيّد، وأصرّ على استمرارها في الوقت الذي تموت فيه المجلات الورقية في العالم بأسره لأسباب كثيرة، من أهمها سيطرة العالم الرقمي، وسهولة الوصول إلى المجلات والصحف الرقمية، وخسارة المطبوعات الورقية كثيراً من قرائها، وتقلص أرباحها.

رفض الدكتور يحيى إيقاف هذه المجلة: لوعيه التام بحاجة العالم العربي إلى مثل هذه المجلة الفريدة في مادتها وأهدافها؛ فكان أن رعى هذه النبتة الصغيرة حتى استوى عودها. ولمقاومة أسباب التوقف ذهب بها إلى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لكي تساهم في رعايتها، والمساعدة على استمرارها، ودعمها مالياً؛ حتى تظل تقف على رجليها، وهي تؤدي رسالتها التي آمن بها الدكتور يحيى. ويكفي الرجل فخراً أن يكون له نصيب السبق في إصدار مجلة علمية وطنية ليحتل موقعه الذي يستحقه في مسيرة صحافتنا السعودية.

كل من يعرف الدكتور يحيى يتيقن أنه يعمل في صمت، ويسعى إلى خدمة هذه الثقافة العربية الإسلامية من خلال جميع المناصب التي تقلدها، ولا غرو أن يرتبط اسمه بمشروعات عظيمة: كمكتبة الملك فهد الوطنية التي كان أول أمين عام لها، وهو حين بودعنا في مجلة (الفيصل العلمية) فهو يذهب إلى مكان آخر ليزرع فيه وينمّر. د. يحيى: نعلم أنك تزهو وتثمر أينما حللت، ونثق أن عطرك مازال فواحاً، ونحن في انتظار نسيم يأتي يعبق وردة نزرعها أينما نكون في هذا الوطن؛ فتحية لك ملي، ومن كل من عرفك، وتعامل معك.

من يريد الاطلاع على متجزات الدكتور يحيى محمود بن جنيّد فليقرأ ما كتبه الأخ المديق محمد القشعمي عنه في مقال من ثلاث حلقات في الملحق الثقافي لصحيفة الجزيرة، الأعداد: ١٥٩٥٥، و١٥٩٦٢، و١٥٩٦٩.



إصدارات إدارة البحوث



King Abdulaziz Center for Research and Islamic Studies

P.O. Box 31049 Riyadh 11543 Kingdom of Saudi Arabia

Tel: (+966 11) 4652235 Ext: 6264 Fax: (+966 11) 4562281

E-mail: research@kfcris.com



ذوبان الجليد في قزايڊ

ينوقع العلماء أن يسبب ذوبان الجليد
في القطب الشمالي إرتفاعاً في
منسوب مياه البحار، وتهديداً
للحيوانات التي تعيش في تلك
المنطقة، ويرجع ذلك إلى زيادة حرارة
الأرض التي تسببها الغازات المنبعثة
بفعل الإنسان.